





3

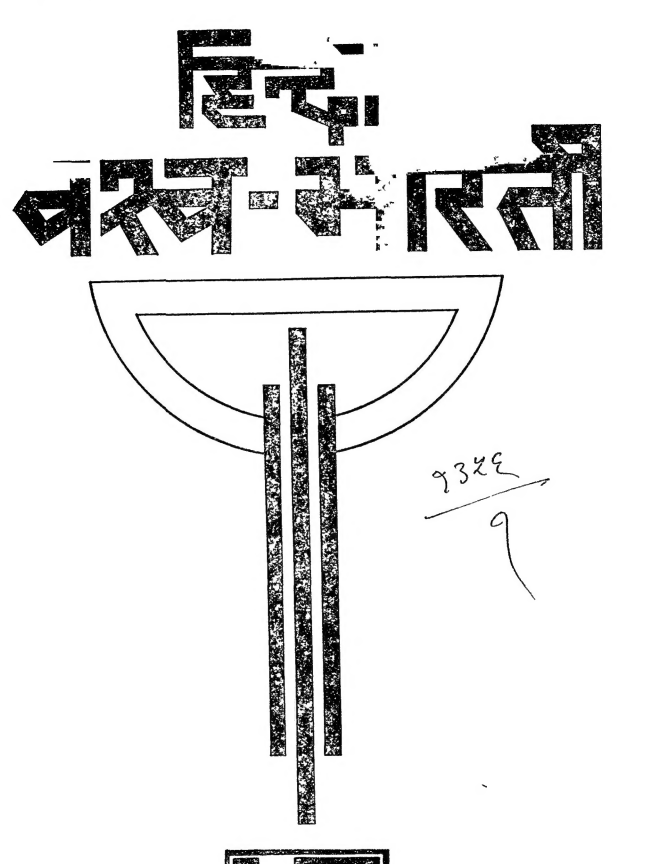
1

医

<u>ک</u> ت

·











到

る。

4

P

7

.



प्रधान संपादक श्रीनारायण चतुर्वेदी, एम॰ ए॰ (लंदन) शिचा-प्रसार श्रप्तसर, संयुक्त प्रात

> सयुक्त संपादक कृष्णवहाभ द्विवेदी, बी॰ ए॰

सहयोगी लेखक आदि

डा० गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिनबरा), एफ॰ ग्रार॰ ए॰ एस॰, रीडर, गणित, प्रयाग विश्वविद्यालय ।

श्री० भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम• एस-सी॰, एल-एल॰ बी॰, लेक्चरर, भौतिक विज्ञान, किशोरी रमण इंटरमीडिएट कालेज, मथुरा।

श्री० मदनगोपाल मिश्र, एम० एस-सी०, लेक्चरर, रसायन-विज्ञान, कान्यकुञ्ज इटरमीडिएट कालेज, लखनऊ।

श्री० वासुदेवशरण श्रय्यवाल, एम०ए०,एल-एल० बी०, क्यूरेटर, प्राविंशियल म्यूज़ियम, श्रॉफ श्राकिंयालाजी, लखनऊ।

श्री० रामनारायण कपूर, बी० एस-सी० (मेटल०), मेटलर्जिस्ट, नेशनल श्रायर्न एएड स्टील कपनी लि०, बेलूर।

डा० शिवकराठ पाराडेय, ढी॰ एस-सी॰, लेक्चरर, वन-स्पति-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय ।

श्री० श्रीचरण वर्मा, एम० एस-सी०, एत-एत० बी०, लेक्चरर, जीव-विज्ञान, प्रयाग-विश्वविद्यालय। श्री० सुरेन्द्रदेव वालुपुरी।

श्री० सीतलाप्रसाद सक्सेना, एम० ए०, बी० काम०, लेक्चरर, श्रर्थशास्त्र, लखनऊ-विश्वविद्यालय । डा॰ रामप्रसाद त्रिपाठी, एम॰ए०,डी॰ एस-सी॰ (लंदन), रीडर, इतिहास, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।

डा० राधाकमल मुकर्जी, एम० ए०, पी-एच० डी०, प्रोफेसर, समाज-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

श्री॰ वीरेश्वर सेन, एम॰ए॰, हेडमास्टर, गवर्नमेट स्कूल श्रॉफ श्रार्टेस् एगड काफ्टस्, लखनऊ ।

श्री० व्रजमोहन तिवारी, एम० ए०, एत० टी०, लेक्चरर, कान्यकुन्ज इटरमीडिएट कालेज, लखनऊ । डा० सत्यनारायण शास्त्री, पी-एच० डी (हाइडलवर्ग) । डा० डी० एन० मजूमदार, एम० ए०, पी-एच० डी० (केंटब), पी० श्रार० एस०, एफ० श्रार० ए० श्राई०, लेक्चरर, मानव-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय।

श्री० श्यामसुन्दर द्विवेदी, वी॰ ए॰, साहित्यरत ।

डा० विद्यासागर दुवे, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०, (लंदन), डी० श्राई० सी०, श्रध्यत्त, ग्लास-टेकनालाजी डिपार्टमेट, काशी-हिंदू-विश्वविद्यालय।

डा० इबादुर रहमान खाँ, पी-एच० ढी० (लंदन), प्रिंसिपल, वेसिक ट्रेनिंग कालेज, इलाहाबाद।

श्री० कुँवर सेन, एम० ए० (केंटब), बार-एट-लाँ; जूडीशियल मिनिस्टर, जोधपुर स्टेट।

श्री० भैरवनाथ भा, बी०एस-सी०, बी० एड० (एडिन०), इस्पैक्टर श्रॉफ स्कूल्स, यू० पी०।

प्रकाशक

राजराजेश्वरप्रसाद भार्गव, एजूकेशनल पब्लिशिङ्ग कंपनी लिमिटेड, चारवाग, लखनक.

विषय-सूची

विश्व की कहानी

श्राका	श की वाते							पृष्ठ
	ज्योतिष—प्रारम्भिक	बाते		•	ड	ा ॰ गोर खप्रस	ाद, डी० पस-सी० (पडिन०)	ą
	परम तेजस्वी सूर्यं			••		,,	; ;	१२५
	सूर्य-कलंक	••		••	•	**)	२५७
	सूर्यं की बनावट				••	,,	,,	३⊏३
	प्रशास्त चन्द्रमा	•••		•	•	"	31	५१६
भीति	क विज्ञान							
	रइस्यमय जगत्		•••	श्री०३	नगवतीप्रसाद	र श्रीवास्तव,	एम० एस सी, एल एल० वी०	१३
	गुरुखाकर्षण शक्ति	•••	•••			"	"	१३३
	घनत्व श्रीर भार	•••	•••			,,	37	२६५
	गतिशी खता श्रीर शब्रि	· · ·				"	"	३६५
	जीवर श्रौर पुर्जी—यां	त्रिक शक्तिकी	पहली	सीढी		,,	"	५३१
रसाय	ान विज्ञान							
	रसायन क्या है					श्री॰ मद	नगोपाल मिश्र, ण्म० एस-सो०	१७
	पदार्थों के भौतिक श्री	र रासायनिक	गुग	• • •		,,	"	१३६
	सृष्टि का सबसे हलका	पदार्थ-हाड्	ड्रोजन	ौस	•	,,	"	२७१
	जीवनप्रदायिनी श्रॉक्सि	तजन गैस	••	•••	•••	17	"	४०३
	जीवन का सहान् माध	यमपानी	•••	•••	•••	"	35	प्रथ्
सत्य	की खोज							
	जिज्ञासा	•••	••	•••	श्री॰ वासुदे	वशरण त्रम	गाल, एम० ए∙, एल-एल० वी०	२१
	ऋषिभिबंहुधा गीतम्	***				"	"	१४५
	संप्रश्न	•••		••		,,	> 7	२७७
	श्रनन्त		••	•••		>7	"	3.8
	विराट् श्रौर वामन	•••	***	***		"	,,	५४५

सामध्य किसी में न रहा, तव

पृथ्वी की कहानी

पृथ्वी की रचना				98
पृथ्वी के श्राधार श्रोर श्राकार का दर्शन		ी० समनार	ाम्सा कृप्त, बारू ध्रम हो ०	د څ
पृथ्वी कहाँ से झार कैसे उसकी श्रारभिक रूपरेगा		13	**	313
पृथ्वी पर होनेवाली निरंतर घटनाएँ श्रीर उनका भृतस्विक	प्रभाव	11	19	==>
भूष्ट प्रथवा पृथ्वी का चिष्पद यौर उसकी रचना		31	1)	15.3
भूगर्भ की भाँकी	•	11	,11	443
धरातल की रूपरेखा				
नई श्रीर पुरानी दुनिया		the man	ागमा मपुर, बोट ६० में ट	33
पृथ्वी गोल हैं		11	ी० नगामान	
पृथ्वी का परिश्रमण		्री० वाम	नारायण समूर नीक १६ म क	
भौगोतिक स्थिति सुचक रेखाएँ –श्राचाश श्रीर देशानार		11	31	353
नक्की द्वारा भौगोत्तिक परिस्थितियाँ का यथ्ययन—(1)		"	*,	7.17
distriction of the first of the first	•	,,	,	
पेड़-पौधों की दुनिया				
मजीव सृष्टि		अल् भिर	क्टड पार्ट मार्ट महार	36
वनस्रति-मंसार श्रोर उसक मुग्य भाग	••	71	1.	27,2
पौधे का श्रग विधान		11	1+	३३६
जीवन का मोजिक रूप पथता जीवनमूल या जीवनस्य		17	*1	123
कोश की उद्घ श्रौर बातें		•1	44	775
जानवरो की दुनिया				
	भी० भी	निरम नमां, ध	so thatto, state to alo	43
जीवधारियां की मौलिक रचना या जीवन का सार	•••	23	11	103
जीवन क्या है ?		**	*1	308
जीवन की प्रकृति प्रौर उत्पत्ति	••	22	*1	₹\$ <i>A</i>
जीवधारियों का पृथ्वी पर क्रमानुमार प्रवेश	••	**	37	338
मनुष्य की	æ21:	ສົາ		
	पंत्रा	***		
हम श्रीर हमारा शरीर				
हम कीन श्रौर क्या हैं - इससे श्रोर श्रन्य जीवों में समता-	- গ্রী০ এ	ीचरण वर्मा, प	सार म्य हो ५, एवं ए १० वा ०	પ્રહ
हम कीन श्रोर क्या हैं-श्रन्य प्राणियो से हमारी श्रेष्टता		3	*11	१८३
हमारी उत्पत्ति कैसे, कय थीर कहाँ हुई ?	•	13	11	30 =
हमारे श्रत्यत प्राचीन पूर्वज—(१)		31	1)	880
इमारे श्रत्यत प्राचीन पूर्वज—(२) .	••	33	,,	イビョ

मनुष्य की कहानी (क्रमशः)

हमारा मस्तिष्क							-	
संसार का सबसे वड़ा भारचर्य-	गनव मस्ति	ाटक		•••	श्री॰	सुरेन्द्रदेव	वालुपुरी	६५
मस्तिष्क का स्थूल रूप			•		,,	,,		१३१
स्थूल मस्तिष्क संबंधी कुछ श्रीर ब	त्वे -				57	"		३१६
स्वयंभू वृत्तियाँ श्रीर स्वाभाविक क	ार्य		•	••	"	,,		४५७
चेतनवृत्तियाँ भ्रौर चेतना-प्रवाह		••	•	•••	1)	>>		५६१
मानव समाज								
सामाजिक या श्रार्थिक जीवन का श	श्रीगखेश .	•	श्री० र्स	ोतलाप्रसाद	सक्सेना,	एम० ए०, बी०	काम०	६६
हमारा श्रार्थिक विकास	• • •		•	•••	,,	,,		१६५
मानव परिवार का विकास .	••	• • • •		•••	"	"		३२३
विवाह-पद्धति—उसका प्रारंभ, वस		_	•	•	"	"		४६१
विवाह-पद्धति—उसका प्रारंभ, वर	भान रूप	श्रीर भविष	य—(۶)	37	**		५६५
इतिहास की पगडंडी								
मनुष्य की लंबी यात्रा का श्रारंभ	•••	डा० रा	मप्रसाद	त्रिपाटी, प	म० ए०, इ	ही० एस-सी० (३	लदन)	હપૂ
सभ्यतात्रों का उदय—(१) प्रार्च			•••	•••	"	"		१६६
सभ्यताश्चों का उद्य—(२) सुमे	रियन सभ्यत	ता		•••	"	,,		३२७
सभ्यताओं का उदय—(३) प्रार्च	ोन भारत व	की सभ्यता	•••	••	,,	,,,		४६५
सभ्यतात्रों का उदय $-(\ rak{v}\)$ वेबि	जोनियन स	भ्यता	•••	•••	"	,,		प्रहह
प्रकृति पर विजय								
एक नई दुनिया का निर्माण	•••	श्री० भग	ावतीप्रस	ाद् श्रीवास्त	व, एम० ए	स-सो०, एल-एल	० बी०	د غ
लोहे का युग	•••	•••	•••	•••	"	"		२१५
भाप के इंजिन	•••	***	•••	•••	75	37		३३३
भाप की शक्ति के प्रयोग में कान्ति		***	•••	श्री	कृष्ण्यह	ाम द्विवेदी, बी		४७१
व्वॉयलर की भिन्न जातियाँ	•••	••	. 9	प्री० भगवत	ीप्रसाद श्री	वास्तव, एम • एर	ा-सी०	६०६
मनुष्य की कलात्मक सृष्टि								
कला का आरंभ		•	•••	•••	श्री॰ वीरे	श्वर सेन, एम०	ए ०	83
प्रस्तर-युग में कला	-		•••	••	") 7		२२३
प्राचीन मिस्र की कला - (१)	•		•••		"	77		३४३
प्राचीन मिस्र की कला—(२)	••	•	••		,,	"		४७५
प्राचीन मिस्न की कला—(३)	***	1 * *	•••	••	57	53		६१५

मनुष्य की कहानी (क्रमशः)

	\sim
साहित्य-सृ	प्र

साहित्य क्या श्रीर कैसे ?		श्री॰ व्रजमोहन तिव	ारी, एम० ए०, एल० टी०	દ્ય
भाषा का विकास	•••	51	**	३१६
मानव ने लिखना कैसे सीखा—(१)	•••	55	9 3	३४७
मानव ने तिखना कैसे सीखा—(२)		"	,,	४८५
मानव ने लिखना कैसे सीखा—(३)	•••	**	,,	६२३
		**	<i>"</i>	
देश श्रौर जातियाँ				
पृथ्वी के देश श्रीर उनके निवासी	••	श्री० नील	कराठ तिवागी, पम० ए०	33
सभ्यता से परे की दुनिया—दानाकील प्रदेश श्रीव	उसके निवा	सी—डा० सत्यनारा	यग् शास्त्री, पी-एच० डी०	२३३
मध्य श्रफ्रीका के पिगमी श्रौर उनका देश	••	•• 13	33	३५७
न्यू गिनी के पापुत्रान		*** 77	>>	४६१
मेजानेशियन .	•	33	75	६३१
भारतभूमि				
सुजलां सुफलां शस्य श्यामलां		श्री० नीलक	एठ तिवारी, एम० ए०	. १०५
वर्तामान भारत की श्रादिम जातियों के जीवन क				२३६
मध्यप्रान्त के गींड	•	99	,,	३६३
नरमुगड के शिकारी-श्रासाम के नागा .		**	म द्विवेदी, बी० ए०	338
श्रासाम के कूकी जोग	•••		मजुमदार, पौ-एच • डी०	६३६
मानव विभूतियाँ				
गौतम बुद्ध		ર્શ્ર	ो॰ <u>स</u> ुरेन्द्रदेव बालुपुरी	११३
	श्री० वासदेव		म० ५०, पल-५ल० वी०	२४५
चीनी महापुरुष कुङ्ग या कनफ्यूशियस			ो॰ सुरेन्द्रदेव बालुपुरी	३७१
ई सा			, एम० ए०, एल० टी०	५०३
			० ५०, एल-एल० वी०	६४६
		•	,	
श्रमर कथाएँ				
उत्तरी ध्रुव की विजय	•••	• श्री० कृष्णव	ाल्लम द्विवेदी, बी० ए०	११७
द्विणी ध्रुव की विजय		• श्री० नील व	ग्यं तिवारी, एम० ए०	२५१
हिमालय से होड़ —श्रजेय गौरीशंकर या एवरेस्ट	पर चढाई	-श्री० श्यामनारायर	ए कपूर, बी० एस-सी०	३७५
क्रिस्टॉफर कोलम्बस झौर नई दुनिया की खोज	•••	श्री॰ मदनगोपाल	न मिश्र, एम० एस-सी०	५११
क्या, क्यों श्रीर कैसे				१८१
111 171 111 1151				१२१

वक्तव्य श्रौर निवेदन

मंगलमूर्ति भगवान् की कृपा से आज हम हिन्दी-संसार के सन्मुख 'हिन्दी विश्व-भारती' लेकर उप-स्थित हो रहे हैं। इस आयोजन में हम कितने सफल हुए हैं—इसका निर्णय हम अपने कृपालु और मर्मज पाठकों के ऊपर छोड़ते हैं। हम यहाँ पर केवल अपने उद्देश्यों और अभिलापाओं के विपय में कुछ निवे-दन करके संतोप कर लेंगे।

हिन्दी जिस गित से उन्नित कर रही है उसको देखकर आश्चर्य होता है। उसे किसी भी युग में अन्य भाषाओं के समान राज्य का आश्चर्य प्राप्त नहीं हुआ। प्रत्युत् उसकी उन्नित में अनेक बाधाएँ होती गई। फिर भी हिन्दी का आन्दोलन वेग और गित पकड़ता गया। उसका एकमान्न कारण यही है कि यह आन्दोलन बास्तव में जनता का आन्दोलन है और उसके लिए कितने ही प्रतिभाशाली व्यक्तियों और विद्वानों ने त्याग और लगन के साथ सतत परिश्रम किया है। वे पुरस्कार की अपेन्ना जनता और साहित्य की सेवा में आनन्द और संतोष अनुभव करते रहे हैं। उन्हीं असंख्य ज्ञान और अज्ञान सेवकों के कारण आज हिन्दी इस अवस्था में पहुँच गई है कि उसका साहित्य ज्ञान और विज्ञान की सभी शाखाओं में उन्नित कर रहा है। वह प्रगतिशीलता में भारत की किसी भाषा से पीछे नहीं है।

प्राचीन साहित्य में तो उसका उच्च स्थान निश्चित ही है, आधुनिक कलात्मक साहित्य का भी उसमें वाहुत्य है। यह वात विशेष रूप से उन्नेखनीय है कि हिन्दी का साहित्य एकांगी नहीं प्रत्युत् यहुमुखी है। यदि उसमें उच्च कोटि की साहित्यिक पित्रकाएँ हैं तो साथ ही 'विज्ञान' और 'भूगोल' के समान वैज्ञानिक पत्र और 'ना० प्र० पित्रका' के समान अन्वेपण-संबंधी पत्र भी हैं। हिन्दी-जनता की रुचि वहुत ही विस्तृत और सर्वतोमुखी है। आज हिन्दी-जनता की ज्ञान-पिपासा अतृप्त हो रही है। वह उन्नति के जिस मार्ग पर अग्रसर है उसके लिए उसे आत्मचितन से लेकर भौतिक विज्ञान के चमत्कार और प्रकृति के रहस्यों की जानकारी तक की आवश्यकता है। हिन्दी के सेवकों का कर्तव्य है कि वे हिन्दी-जनता की इस सराहनीय रुचि और सदिच्छा की पूर्ति करें। यही नहीं, आज के संसार की आवश्यकताएँ इस प्रकार की है कि हमारे देशवासियों को आधुनिक संसार की गिति-विधि से भली भाँति परिचित रहना चाहिए। उन्हें संसार के राष्ट्रों में अपना उचित स्थान प्राप्त करना और अपने स्थान की मर्यादा की रज्ञा करनी है। इसके लिए उनके पास प्राचीन वैभव और अपने आत्मज्ञान की विभूति तो है ही, अव उन्हें केवल इस जड़वादी संसार के मानव-जनित विज्ञान के ज्ञान की आवश्यकता है।

उसी श्रमाव की पूर्ति के लिए 'हिन्दी विश्व-भारती' का श्रायोजन किया गया है। यह उद्योग किया गया है कि हमारे हिन्दी-भाषा-भाषी विद्वान ही इस यज के होता वन । वे ही हिन्दी जनता की रुचि श्रीर श्रावश्यकताश्रों से भली भाति परिचित हैं। वे ही हमारी संदर श्रीर कोमल भाषा में श्रपने भावों को भली भाति व्यक्त कर सकते हैं। हमें उन्हीं के श्रनुभव श्रीर विद्वत्ता का लाभ उटाना चाहिए। हमें इस वात का गई है कि हम श्रपने देश के इतने सन्माननीय विद्वानों का सहयोग प्राप्त कर सके हैं।

'हिन्दी विश्व-भारती' ज्ञान-विज्ञान का केवल कोश ही नहीं, यह आधुनिक ज्ञान का ऐसा भएडार है जो हमारे देशवासियों के लिए हस्तामलक का काम करेगा। वह विद्यार्थियों ही के लिए नहीं, कितु वयस्कों के काम की भी पुस्तक है। उससे उनका मानसिक मनोरंजन ही नहीं, किंतु उनकी जान-तृपा भी शांत होगी।

यह ण्हला भाग श्रापके सामने उपस्थित है। इससे श्रापको विवित होगा कि उसको सुन्दर श्रीर उपयोगी वनाने में कुछ उठा नहीं रखा गया। केवल चित्रों के संग्रह करने ही में प्रचुर धनराशि का व्यय करना पड़ा है। सुन्दर छपाई का विशेष प्रवंध किया गया है, श्रोर वहुत अच्छे कागज के लिए विशेष श्रायोजन किया गया है। सारांश, इसका वाहा श्रीर श्रभ्यतर—दोनो ही को—सुन्दर श्रीर श्रेष्ट वनाने में हम प्रयत्तशील है, श्रीर सदैव वने रहेंगे। यह सव होते हुए भी इस देश की श्रार्थिक श्रवस्था को देखते हुए इसका मृत्य वहुत कम रक्खा गया है। इसके प्रकाशन के लिए जो लिभिटेड कम्पनी वनी है, उसका मुख्य उद्देश्य इस पुस्तक से लाभ उठाना नहीं. प्रत्युत् जनता के सामने एक श्रादर्श प्रकाशन रखना है।

हम हिन्दी-जनता के प्रति अपना कर्त्तव्य भरसक कर रहे है। हमे आशा ही नही किन्तु विश्वास भी है कि हमारे रूपालु पाठक और हिन्दी के शुभिचनक तथा जनता मे ज्ञान-प्रसार के इच्छुक महानुभाव भी इस प्रकाशन के प्रति अपना कर्त्तव्य पालन करके हिन्दी और जनता की सेवा करेगे।

श्रत में हमे उन सभी महानुभाव सज्जनों श्रीर संस्थाश्रों—विशेषकर श्रपने सहयोगी लेखकों, संपावकों, चित्रकारों, तथा फोटो-चित्र श्रावि से सहायता करनेवाली भारतीय श्रीर विदेशी वैज्ञानिक समितियों, वेधशालाश्रो श्रीर व्यापारिक संस्थाश्रों—के प्रति श्रपना श्राभार प्रवर्शित करना है, जिनके श्रमूल्य सहयोग, सत्परामर्श श्रीर सहानुभूति के विना हमारे लिए इस श्रायोजन को सफल वनाना कठिन ही नहीं, श्रसंभव होता।

लखनऊ श्रावरा, १९९६ वि॰

श्रीनारायण चतुर्वेदी

हिन्दी विश्व-भारती-क्या और क्यों ?

श्रुपनी इस प्रगति की यात्रा में हम मानव श्राज दिन उस स्थिति पर श्रा पहुँचे हैं, जहाँ से भविष्य की श्रोर पाँव बढाने के पहले एक बार श्रुपने श्रासपास की इस दुनिया श्रोर स्वयं श्रुपने श्राप पर भी एक विहंगम दृष्टि डाल लेना हमारे लिए नितान्त श्रावश्यक हो गया है।

हमें देख लेना है, कितना रास्ता हम पार कर चुके, इस समय हम किस परिस्थित में हैं थ्रोर इस जगह से यह दुनिया हमें कैसी दिखाई दे रही है। हमारे लिए यह श्रानवार्य रूप से श्रावश्यक है, क्योंकि श्रब हम यह दिन पर दिन श्रनुभव करने लगे हैं कि देह और श्रवयव की तरह इस दुनिया से हमारा रक्ष और मांस का संबंध है— इसकी श्रोर से मुँह चुराकर या इमके प्रति श्रांखे बन्द कर पल भर के लिए भी हम श्रपनी सभ्यता की इमारत को खडा नहीं रख सकते।

मुश्किल से कुछ हजार, या संभव है कुछ लाख, वर्ष श्रभी बीन पाये होंगे, जब सहसा श्रपने हमजोली दूसरे जीवधारियों को पीछे छोड़कर हम एक दिन श्रपनी इस पगर्डंडी पर चल पडे थे। हमारे मन मे इस श्रद्भुत् दुनिया को जानने श्रौर समभाने की एक श्रजीब उन्कंटा जग उठी थी, श्रीर भीतर ही भीतर कुछ प्रश्न हमारे मस्तिष्क में खल-बली मचाने लगे थे। अपने वे आरंभ के प्रश्न तो किसी न किसी तरह हमने हल कर लिये। पर लाख कोशिश करने पर भी श्रपनी उस प्रवल ज्ञान की प्यास को हम न दवा पाये। ज्यो-ज्यों पुरानी गुन्धियाँ सुलक्षती गई, नए-नए प्रश्न श्रा श्राकर हमारे सामने जुटते गये। श्रीर श्राज भी, जब कि अपने पेचीदे यंत्रों से हमने इस दुनिया के रहस्य की एक भाँकी देख पाने में सफलता पा ली है, अपने इति-हास के प्रभातकाल की ही तरह ज्ञान की एक प्रकाश-रेखा के लिए इम ज्यो-क-त्यो छंधकार मे हाथ फटफटाते हुए लगातार पुकार रहे हैं--- 'तमसो मा ज्योतिर्गमय'' (इस श्रंधकार से हमें प्रमाश की खोर ले चल)।

लदखडाते श्रोर ठोकरं खाते जब पहले-पहल हम जंगलो से बाहर निकले थे तब तो यह दुनिया हमारे लिए कोई बहुत वडी न थी। साधी-संगी कुछ जानवर, पानी से चिरी थोडी-सी धरती श्रीर सिरं पर चमकते हुए चाँद, सूरजश्रीर जुगनू-जैसे कुछ हजार तारे—यही थों हमारी उन दिनों की दुनिया! किन्तु पिछले दो-तीन हज़ार वर्षों की श्रवधि ही में हमने श्रपने श्रीज़ारों श्रीर यंत्रों से मानों फैलाकर इस छोटी सी दुनिया को कितनी लम्बी-चौड़ी बना लिया है! श्रीर इसके साथ-ही-साथ स्वयं हमने भी जिस श्रद्भमृत नवीन सृष्टि की रचना कर डाली है, वही क्या कम श्रवरज की वस्तु है! चीटी से हाथी बनकर श्राज हमून सिर्फ संसार के विकास की धारा में बहते हुए श्राने बढ रहे हैं, बिलक श्रपनी सजन-शिक्त हारा उसे गित देते हुए किसी श्रज्ञात लच्य की श्रीर मोडते भी जा रहे हैं। उस श्रेरक शिक्त का मूल क्या हमारा वह ज्ञान ही नहीं हैं जिसे हमने श्रपनी जिज्ञासा के फल के रूप में पाया है?

युग-युग की कठोर साध श्रीर पराक्रम से उपार्जित यह श्रनमोल ज्ञान-राशि ही हमारी इस जीवन-संग्राम-यात्रा का एकमात्र संबल है। इसी पर हमारे वर्त मान या भावी जीवन का स्वरूप निर्भर है। भारत में तो श्राज दिन हमें इस संबत की सबसे अधिक आवश्यकता है; क्योंकि यहाँ इस समय हम एक महान् युगान्तर की घड़ियों में से गुज़र रहे हैं। राजनीतिक, सामाजिक श्रीर सांपत्तिक दासता की वेडियों में जकड़ा हुआ भारत श्राज मुक्ति के लिए जीवन-मरण के घोर संग्राम में प्रवृत्त है। किन्तु क्या उसकी यह साध कभी पूरी हो पायगी यदि वह दासता के सबसे घोर रूप अविद्या और अज्ञानांधता के चंगुल से अपनी मुक्ति न कर पाया ? ज्ञान का यह प्राचीन रश्मिकेन्द्र स्राज निरचरता के घोर शाप से अस्त है। उसके श्रस्त शस्त्र कुंठित हो गर्य हैं-चे पुराने पड गये हैं। श्रौर ज़ंग ने उन्हें चाट खाया है। फिर भी मोहवश वह इन्ही टूटे हथि-, यारों को लेकर जोवित रहने की विडम्बना में फँसा हुआ। है ! क्योकर इस घोर मृ.युरूपी अविद्या-पारा से उसकां छुरकारा हो ?

भारत ही के श्राष्ट्रंथों में वर्णित एक प्रसंग में इस प्रश्न का वडा महत्त्वपूर्ण उत्तर निहित है। कहते हैं, एक बार जब श्रमुरों (या श्रविद्या की शिक्तियों) के श्रातंक से विश्व की रक्षा करने का सामर्थ्य किसी में न रहा, तब श्रंत से ज्ञान की श्रिधिष्टात्री वीणापाणि भारती (विद्या या ज्ञान की शक्ति) ने ही रवय रणभृमि मे उतरकर ससार की रक्ता की थी। आज भी जब कि अपने ही पैदा किए हुए अपने मस्तिप्क के जालों के कारण हमारी दृष्टि घुँघलो पड गई है श्रीर विचारों में एक यजीव संकीर्णता छा गई हे , जब कि व्यक्तिगत स्वार्थपरता ही हमारा एकमात्र व्यवसाय हो गया है और उसके कारण यह दुनिया हमारे लिए दु:खदन्य का यागार बन गई है जब कि ज्ञान-विज्ञान का भी उपयोग सुरयतया मानव हारा मानव के शोपण और हत्या के लिए ही किया जाने लगा है श्रीर एक दृष्टि से मानव-जाति फिर से वर्वरावस्था की श्रोर श्रवसर होती दिखाई देने लगी है-पारस्परिक सवर्ष श्रीर सास्कृतिक पतन की इस घड़ी में हम सिवा उसी श्रविद्यानाणिनी ज्ञानमूर्त्ति भारती के किसका श्राहान करे ? हमारी यह जडता और श्रज्ञान ही तो हमारे इस समस्त द्र ख-दैन्य और संघर्ष की जड है। इससे छटकारा पा जाने पर क्या फिर इस बात को समभाना हमे कठिन होगा कि सब मनुष्य समान हैं श्रीर सबके हित ही में प्रत्येक का सचा कल्याण हे ?

यही हे 'हिन्दी विश्व-भारती' की कहानी का प्रारम। 'हिन्दी विश्व-भारती' कोरा एक ग्रंथ ही नहीं, यह युग-परिवर्त्तन की घडियों में से गुजर रहे हम भारतवासियों की ग्रंघ विचारों या क्ष्मण्ड्कता से मुन्ति पाने के लिए जगी हुई एक नयी साध है। यह हमारे लिए मानव-जाति के सचित ज्ञान को ग्रपनी ही भाषा में पाने का प्रयास ही नहीं, वरन श्रपने महिनक में छाये

हुए विचारसंकीर्णता के जालों को भार वहार कर एक नवीन वैज्ञानिक दृष्टिकोण को श्रयनाने श्रोर श्रानेवाली पीडी के लिए रास्ता साफ कर जाने की एक फाति का भतीक है।

अब हम कुएँ में मेडक दन कर नहीं रहने के। अनंत श्राकाण में चिनगारियों की तरह चमनते हुए चॉद, सुरज, श्रीर तारे, चण भर में उभड-घुमडकर विर पर दा जाने वाले बादल और उनमें की बती हुई विजली, बादलों से भी ऊँ चे िपर उठाए हुए हिमानिवत गिरिशियर और उछल-उद्यलकर उनसे होड करनी हुई मागर की लहरें ; पृथ्वी को एक ग्रजायवघर-सा वनाये हुए ग्रनगिनत जानवर श्रार पेड-पाँघे, और इन सबसे कही श्रधिक निराली और श्रारचर्य-जनक वर्षरावस्था के युन से हवाई जहाज श्रीर क्ल-कारख़ानों के इस युग तक वड़ा चला ग्रा रहा स्वयं हमारा हो प्रदशुत् जीता-जागता जुल्म, एव मानव हाग चिरंतन मोटर्य थौर यनत की सोज, क्ला का विकास, थौर याम-ज्ञान की प्राप्ति के सफल प्रयाम—ये सब ग्राज प्रपना रहस्य पोलने को चरवम हमे अपनी श्रोर पीच रहे है। उनको जान लेने की प्रयत्त उत्कंठा हमारे मन मे जग उठी है। किन इन सपका ज्ञान प्योकर हमे सुलभ हो जय तक अपनी ही भाषा से, अपने ही विन्त्रमनीय पथ-प्रदर्शको द्वारा और श्रपने ही वातावरण के अनुरूप श्रीर श्रनुकृत रूप मे इनकी कहानी हमें पढ़ने को न मिल सके ?

'हिन्दी विश्व-भारती' श्राज उसी मनचाहे रूप में विश्व, पृथ्वी श्रीर मनुष्य की संपूर्ण कहानी हमारे सामने ला रही है।

—ऋष्णवल्लभ द्विवेदी





अनन्त ब्रह्मार ड की एक भलक

जब से मनुष्य को ट्रटर्शक के रूप में मानो टिब्य दृष्टि प्राप्त हुई है, एक के बाट एक नवीन जेत्र सृष्टिके सुदूर धुंधले चितिज से जपर उठते हुए उसके सामने फैलने लगे हैं, जियसे उनके मन पर त्रब इस बात की गहरी छाप जम गई हैं कि यह विश्व सचमुच ही अनत है। ऊपर मृगशीर्ष (Orion) नचत्रमण्डल में दिखाई पडनेवाली महान् नीहारिका का माउण्ट विल्सन के १०० इच शीशेवाले दूरदर्शक से लिया गया एक चित्र है। नंगी आँखों से देखने पर यह नीहारिका शायद एक घुंघले विन्दुमात्र-सी दिखाई पडेगी, किन्तु इसका ग्राकार इतना वडा है कि यदि हम लगभग २० करोड भील व्यास के एक गोले की कल्पना करें, श्रीर तब ऐसे १० लाग गोलों की लम्बाई-चोडाई का श्रनुमान करें फिर भी उक्र नीहारिका की लंबाई-चौडाई के सामने यह अपिमेय आकार भी तुच्छ होगा । और हमारे इस विश्व-ब्रह्माएड में हजारो ऐसी और इससे भी बडी नीहारिकाएँ हैं, जो त्राकाश में विखरी पड़ी हैं, तथा इतनी दूरी पर है कि 5 लाख दह हजार मील प्रति सेकंड की गति से चलनेवाले प्रकाश को भी वहाँ से पृथ्वी तक पहुँचने में दस से तीस लाख वर्ष तक लगते हैं। [फोटो 'माउगट

विल्सन वेधशाला' की कृपा से प्राप्त ।]



ज्योतिष-प्रारंभिक बातें

दृश्य जगत् के व्यापक रूप अनंत आकाश और उसमें एक दूसरे से लाखों-करोडो मील की द्री पर शून्य मे चक्कर काटते हुए यहीं श्रीर नत्त्री की श्रचरज-भरी कहानी।

सूर्य श्रौर चन्द्रग्रहण, पुच्छल तारे या चमकती हुई उल्काऍ हमे ऋाश्चर्य मे डाल देती हैं। हम सोचने लगते हैं कि तारे क्यों ट्रटकर गिरते हैं, पुच्छल तारे क्या हैं; उनमे क्यो लबी-सी पूँछ होती है; सभी तारों मे पूँछे क्यो नहीं होती हैं, पुच्छल तारे कुछ दिनों में अतर्कान क्यों हो जाते हैं: वैसे लोग पहले से ही बतला सकते हे कि ग्रहण किस दिन ऋौर किस समय लगेगा, इत्यादि ।

परतु ज्योतिप-सर्वधी साधारण वाते भी कुछ कम ग्राश्चर्य-जनक नहीं है। किसी भी स्वच्छ श्रॅंधेरी रात में तारों को देखो । कैसा सुंदर दृश्य ऋॉखो के सामने उपस्थित होता है। फिर विचार करो कि इन्ही तारो के समान अ्रन्य तारे पृथ्वी के अगल-वगल और नीचे भी हैं और उन्हीं के बीच तुम पृथ्वी पर सवार होकर बडी तेज़ी से उडे

चले जा रहे हो। श्रसली बात यही है, पृथ्वी तारो के बीच आकाश मे प्रचड गति से सदा दौड रही है और तुम उस पर सवार हो। पृथ्वी हमको कितनी बडी जान पडती है, परतु इन तारो के सामने वह धूल के एक कण से भी छोटी है!

फैल जाने के कारण स्रब कई बातों पर हमे स्राश्चर्य नहीं होता , परतु प्राचीन मनुष्यों को ऐसी वाते भी ऋत्यंत रहस्यमयी जान पडती थी । जैसे सूर्य का प्रति दिन पूर्व-मे उदय होना या ऋतुत्रों का क्रमानुसार नियमपूर्वक त्राते रहना, एक वर्ष में कितने दिन होते हें — कितने दिनों वाद वर्षा ऋतु फिर ऋायेगी—ऐसी मोटी बातो का पता लगाने मे भी हमारे पूर्वजो को ऋत्यत कठिनाई पडी थी। श्राधुनिक विज्ञान ने अनेक बातो का पता लगा लिया है; परतु साथ ही स्रनेक नवीन समस्याएँ भी उपस्थित हो

पाठशालास्रो स्रौर विश्वविद्यालयो से जनता तक मे जान

गई हैं, जिससे वैजानिक भी आश्चर्यसागर मे डुबिकयाँ खा रहे हैं। मनुष्य का स्त्रभाव ही ऐसा है कि वह जानना चाहता है--क्यों ? कैसे ? क्या हो रहा है ? क्या होगा ?



ञ्राकाश में दौड़ती हुई पृथ्वी

िजिस पर सवार हम ६६,६०० मील प्रति घर्ण्ट की गति से शून्य में यात्रा कर रहे हैं!

जिससे प्रत्यद्ध लाभ हो रहा है, उसकी तो वात ही दूसरी है; जिससे परतु प्रत्यचा मे कोई लाभ होने की सभावना नहीं है, उसके जानने के लिए भी मनुष्य उत्सुक रहता है। सत्य क्या है, इसके जानने पर जो आनंद मिलता है, जो



तृप्ति मिलती है वही खोज के सारे परिश्रम का पुरस्कार है। ससार की मोह-ममता, नोच-खसोट में ज्ञान की खोज मनुष्य को ऊपर उठाती है और इस समय में ज्योतिप के अध्ययन से बढ़कर शायद ही कोई दूसरा ध्येय हो सकता हो।

ज्योतिप का ग्रन्ययन इमारे पूर्वजों के लिए वाच्छित ही नहीं, ग्रावश्यक भी था। पूजा-पाठ, खेती-वारी, बही-खाता, इन सभी के लिए ज्योतिप की मोटी-मोटी वातों का जानना त्र्यावश्यक था। परत ज्यांतिष की वाते किसी-न-किसी को प्रकृति से ही सीखना था ऋौर जो लोग इन विषयों की खोज करते थे, वे ऋषि श्रौर जानी कहलाते थे, उनका सर्वत्र आदर होता था। धीरे-धीरे सहिताएँ श्रीर सिद्धात बने, जिनके सहारे ग्रह्ण श्रादि तक टेढी बातो की भविष्यद्वाणी की जा सकती थी। ससार के अन्य देशों में भी इसी प्रकार ज्योतिष के ज्ञान की वृद्धि हुई। अति प्राचीन काल मे वाणिज्य ख़्य बढा-चढा था। लोग व्यापार के लिए दूर-दूर की यात्रा करते थे श्रीर इस प्रकार ज्ञान भी एक देश से दूसरे देश तक पहुँच जाता था। भारतवर्ष के अतिरिक्त वैविलोनिया, चीन और मिस देश मे भी ज्योतिष का ज्ञान उच्च कोटि का था। इसके वाद युनानियों ने इस विद्या में नहीं उन्नति की श्रौर वहाँ का जान भारतवर्ष में भी फैल गया ।

सोलहवी शताब्दी मे दूरदर्शक का स्राविष्कार गैलीलियो ने किया। तब से ज्योतिष मे एक नवीन प्रकार का स्रध्ययन भी होने लगा। पहले स्र्यं, चद्रमा स्रोर ग्रह कैसे चलते हैं, किस समय उनकी स्थिति स्राकाश मे कहाँ होगी, ग्रहण कब लगेगा, इत्यादि, बातो का स्रध्ययन होता था। दूरदर्शक के स्राविष्कार के बाद यह भी देखना समय हो गया कि स्र्यं स्रोर चद्रमा का स्राकार क्या है. उनके पृष्ठो पर क्या-क्या है, कौन-सा ग्रह किस स्राकार का है, इत्यादि। धीरे-धीरे उनकी नाप-तौल का भी जान प्राप्त हुस्रा। कई स्रारुचर्यजनक बातों का पता

आकाश मे पुच्छल तारे का श्रद्भुत दश्य यह हेली के सुप्रसिद्ध पुच्छल तारे का मई ६, १६१०, को लिया गया चित्र है, जब वह श्रंतिम बार दिखाई दिया था। [फोटो 'लिक वेधशाला' की

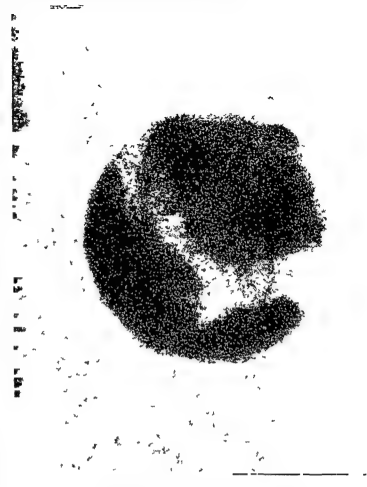
कृपा से प्राप्त]

चला। शिन के चारो स्रोर एक वलय (छल्ला) है, शुक्र मे वैसी ही कलाएँ दिखलाई पडती हैं, जैसी चड़मा मे . मगल मे धारियाँ दिखलाई पडती हैं, जो शायद नहरे हैं। समय है ये कृत्रिम हो स्रोर वहाँ जीवधारी भी हो इत्यादि।

गत साठ-सत्तर वर्षा में ज्योतिष-सवधी अनुमधान ने द्रा मार्ग पकड़ा है। अब आकाशीय विडों की रासा-यिन बनावट की जॉच होने लगी। जिस यत्र से इन आश्चर्यजनक आविष्कारों का सफल होना समव हुआ, वह वही छोटा-सा शिशे का टुकड़ा है, जो फाड़-फानूसों में सजावट के लिए लगा रहता है। इसमें तीन पहले होती है और इसलिए त्रिपार्श्व कहलाता है। इसके द्वारा देखने से च ज़े रग-बिरगी दिखलाई पड़ती हैं और इन्ही रगों को देखने से आकाशीय पिडों की रासायनिक बनावट, तापकम इत्यादि का पता चला। इन अनुसंधानों में फोटोंग्राफी से भी पूरी सहायता ली जाती है।

पिछले तीस-चालीस वर्षों में तारों पर विशेष ध्यान दिया गया है। तारे ज्योतिषियों की दृष्टि में पहले केवल विन्दु-सरीखे थे। न उनमें गित थी कि वे गिएत-ज्योतिषियों को प्रिय लगते और न वे इतने बड़े थे कि उनकी विशेष जानकारी प्राप्त होने की सभावना देखकर भौतिक ज्योतिष्यों के यत्र प्रेमी उनकी और भुकते। परत अब ज्योतिषियों के यत्र इतने शक्तिशाली होते हैं -और साथ ही अब गिएत, भौतिक विज्ञान और रसायनशास्त्र का ज्ञान इतना बढ़ा-चढ़ा है कि ऐसे रोचक प्रश्नों का भी उत्तर मिल गया है; जैसे, तारे गिनती में कितने हैं; वे कितनी द्र हैं; वे कितने बड़े हैं; कितने भारी है; उनकी भौतिक और रासायनिक बनावट क्या है; वे किस प्रकार जन्म लेते, युवा होते और मरते हैं; हमारी पृथ्वी और स्य का जन्म संभवतः कैसे हुआ होगा, इत्यादि।

इनमें से प्रायः सभी प्रश्नों का उत्तर श्रत्यत श्राश्चर्य-जनक है। पता चला है कि कुछ चमकीले तारे भी इतनी दूर हैं कि वहाँ से पृथ्वी तक प्रकाश के श्राने में लाखों वर्ष लगते हैं। यद्यपि प्रकाश इतना शीष्रगामी है कि वह केवल एक सेकंड में १,८६,००० मील चल लेता है। ज्येष्ठा तारा इतना बड़ा है कि उसमे ७,००,००,००,००,००,००० पृथ्वियाँ समा जायँगी। कुछ तारे इतने हलके द्रव्य के बने है कि वे गुब्बारों में भरे जानेवाले गैसों से कहीं श्रिषक हलके हैं, श्रीर इसके विपरीत कुछ तारे इतने ठोस हैं कि यदि कोई श्रपनी श्रॅग्ठी में नग के बदले उनका एक टुकड़ा



हम।रा निकट पड़ीसी—मंगल प्रह जिस पर दिखाई पडनेवाली कृत्रिम-सी धारियों को कोई वैज्ञानिक नहरे बताता है श्रीर कोई हरे-भरे खेत या वन। इन्ही के श्राधार पर वहाँ जीवधारियों के होने का भी श्रनु-मान किया जाता है। [फ्रोटो 'माउग्ट विल्सन वेधशाला' की कृपा से प्राप्त]

जड़वा ले तो ग्रॅगूठी तौल मे श्राठ मन की हो जायगी!
प्रिसंद हास्यरस के लेखक मार्क ट्वेन ने श्रपनी कहानी
'कैप्टेन स्टॉर्मपील्ड की श्राकाश-यात्रा' मे एक घटना लिखी
है, जिसमे श्रवश्य ही लेखक ने यथाशक्ति श्रसीम श्रितश्योक्ति की है। एक देत्रदूत गुन्नारे पर चढ़कर विश्व का
नक्षशा देखने गया, जो नाप मे र्होड हीप (चेत्रफल लगमग १००० वर्ग मील) के बराबर था। श्रिमिपाय था
सूर्य श्रीर इसके ग्रहों की स्थिति जानना। लौटने पर दूत ने
कहा कि शायद नक्षशे मे सौर जगत् था तो, पर उसे
सदेह यह हो रहा था कि कही वह किसी मक्खी का चिह

परंतु त्र्यतिशयोक्ति के बदले कहने में कुछ कमी ही रह गई। त्र्याधुनिक त्र्यनुसंधानों के त्र्याधार पर बने सारे भारत-वर्ष के वरावर विश्व के मानचित्र में भी हमारा सौर जगत् केवल सुई की नोक के वरावर होगा। मार्क ट्वन के



स्थं-ग्रह्ण जिसके समय की ठोक-ठीक पूर्व सूचना हमारे भारतीय ज्योतिषी श्रपने गणित-ज्ञान के श्राधार पर सिट्यो से देते चले श्रा रहे हैं। यह सूर्य के सपूर्ण ग्रहण का चित्र है। सूर्य श्रीर चन्द्र के ग्रहण मनुष्य को श्रादि काज ही से श्राश्चर्य में डालते रहे हे श्रीर इनके सम्बन्ध में हर देश में भिन्न-भिन्न किवटतियाँ प्रचलित हैं। [फोटो 'लिक वेध-शाला' की कुपासे प्राप्ता]

दूत को इस सानचित्र में हमारे सौर जगत् का देख पाना भी कठिन होगा। परत यदि वह कही इस चित्र में पृथ्वी को देखना चाहे, तो ग्राजकल के वड़े-से-वड़े मूच्मदर्शक यंत्र लगाने पर भी वह पृथ्वी को न देख सकेगा। इतने वड़े पैमाने पर भी पृथ्वी इतनी नन्हीं होगी।

निस्तदेह ज्योतिप ग्रन्य विज्ञानों का पिता है। स्र्यं, चद्रमा ग्रोर नच्त्रों के नियमित उदयास्त से, चद्रमा के विधियुक्त घटने-यदने से श्रीर जाहा, गरमी, यरसात श्रादि
त्रमृतुश्रों के नियमानुसार लौटने से ही पहले-पहल मनुष्यो
ने यह सीखा होगा कि इस परिवर्तनशील ससार में कोई
नियम भी है श्रीर नियमों का जान करना ही विज्ञान की
उत्पत्ति का मूल कारण हैं। इसके ग्रातिरिक्त जैसे दुन्छ
धातुश्रों से सुवर्ण बनाने की खोज में रसायनशास्त्र श्रीर
रोगों से मुक्ति पाने की चेष्टा में वैश्वकशास्त्र की उत्पत्ति



आकाश में ट्रटती हुई उल्काएँ और उल्कापिएड—इस चित्र के दाहिनी और का पत्थर-जैसा पिएड आतिशबाज़ी की तरह त्राकाश में ट्रटती हुई इन्हीं उल्काओं का पृथ्वी पर गिरा हुआ एक श्रंश है।



सूर्य के प्रचरह स्वरूप की एक कल्पना

प्रकाश का जो चमकता हुआ गोला नित्य हमारी पृथ्वी के पूर्व चितिज पर उदय होते और पश्चिम में श्रस्त होते दिखाई देता है, वह वास्तव में हमारी इस पृथ्वी से कई गुना वड़ा एक प्रचयड श्राग का गोला है, जिसकी सतह पर हजारों मील कँची लपटें घू घू करती हुई श्रपना तायडव किया करती है। सूर्य ही हमारी इस दुनिया के प्रकाश और उष्णता का मूल स्रोत है, जिसके श्रमाव मे हमारी यह पृथ्वी जीवन श्रीर ज्योति दोनों से विहीन हो जायगी।

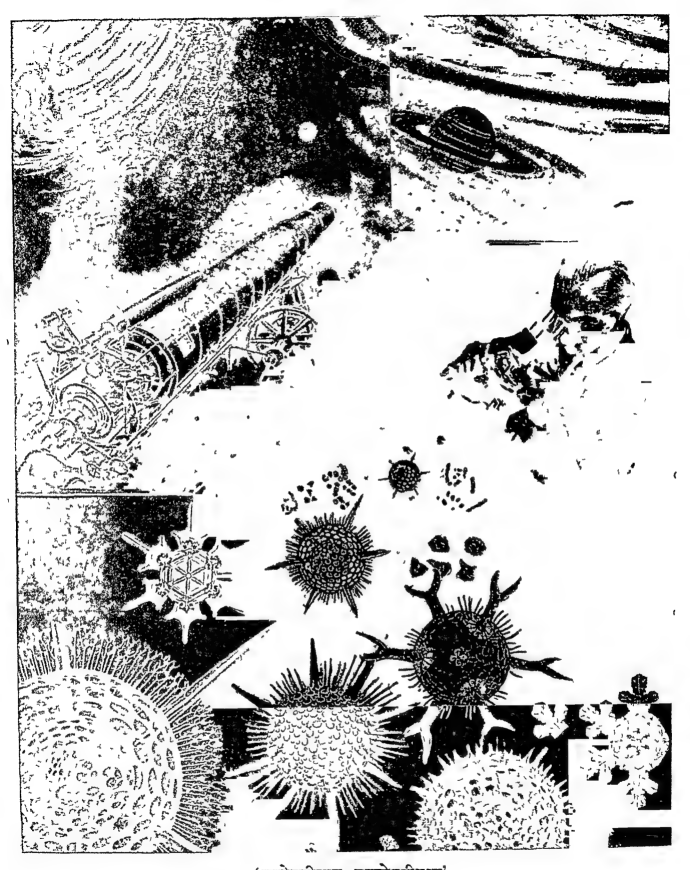
न-कुछ ज्योतिष अवश्य जानना चाहिए। वालक से लेकर बूढ़े तक सभी को ज्योतिष में रुचि होती है और प्रत्येक शिच्चित मनुष्य से कभी-न-कभी ज्योतिप-सबधी साधारण प्रश्न कोई अवश्य कर बैठता है। अपने मन में भी इस प्रकार की कई एक बातों के जानने की इच्छा उत्पन्न हुआ करती है। उदाहरणार्थ, कौन नहीं जानना चाहता कि पुरोहित लोग जो मेप, वृप, मिथुन, कर्क इत्यादि गिनते हें, उसका अर्थ क्या है शतारे क्यो गिरते हें और वे क्या है शपुच्छल तारा जो आकाश में कभी-कभी आ जाता है, कहाँ से आता है और कहाँ जित हो जाता है श्राकाश-गग क्या है श्राहो और नच्नों में मी प्राणी है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल तक कोई उड जा सकता है अथवा नहीं श्रीमगल है अथवा है अ

विश्व की उत्पत्ति पर वैज्ञानिकों की क्यों मते हैं क्या सचमुच चद्रमा पृथ्वी ही का एक दुकड़ा है फिलित ज्योतिप कहाँ तक सच है १ हमारे पूर्वज कितना ज्योतिप जानते थे १ इत्यादि । ऐसे प्रश्न ऋत्यत रोचक हे । इन सबका उत्तर प्रत्येक शिक्षित व्यक्ति को दे सकना चाहिए ।

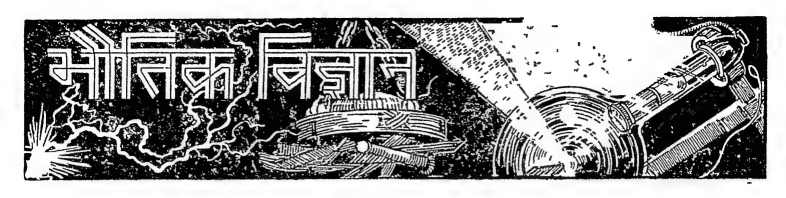
प्रस्तुत प्रथ की ज्योतिप-सबधी लेखमाला को पढ़ने पर इन और ऐसे ही अन्य अनेक प्रश्नो का सतोपजनक उत्तर पाठक को मिल जायगा। इस लेखमाला में ज्योतिप के उन सभी अभो पर विचार किया जायगा, जो सर्वसाधारण के समभ्तने योग्य है। चिंत्रों को अधिक सख्या में देकर पाठकों के पास दूरदर्शक या अन्य यत्र न रहने की असुविधा को बहुत-कुछ मिटा दिया जायगा।



माउर्ट विल्सन की संसारप्रसिद्ध वेधशाला की मुख्य इमारत जिसमे १०० इंच व्यास के शीशेवाला संसार का वर्तमान सबसे वडा दूरदर्शक स्वला हुआ है। हमारा आज का ज्योतिप-संबंधी ज्ञान ऐसी ही वेधशालाओं में काम करनेवाले ज्योतिवियों के अनवरत परिश्रम का फल है। [फोटो 'माउर्ट विल्सन वेधशाला' की कृपा से प्राप्त]



'श्रणोरणीयान् महतोमहीयान्' 'सूदम से भी सूदम श्रौर महान् से भी महान्'—दार्शनिक शी तरह श्राज वैज्ञानिक भी दूरदर्शक द्वारा करोडो भील दूर के श्रन-गिनत नचत्रपुंजो तथा सूचमदर्शक द्वारा उतने ही श्रपिमेय श्रौर श्रनंत श्राणु-परमाणुश्रों की एक साधारण-सी भलक देख पाकर ईश्वर के विराट् रूप के सम्बन्ध मे उपनिपदों के उपरोक्त वाक्यों को सृष्टि पर लागू करते हुए दोहरा रहा है। विस्तव में, सृष्टिकर्त्ता की तरह उसकी यह श्रद्भुत कृति भी न केवल महानता में बल्कि सूचमता में भी श्रनंत हैं।



रहस्यमय जगत्

उन तस्वों श्रीर प्रावृतिक शिक्तयों की कहानी जिनसे इस विशाल विश्व की रचना हुई है श्रीर जिनकी विया-प्रतिकिया के फलस्वरूप सृष्टि का संचालन होता है।

नित्य ही तरह-तरह की घटनाएँ हमे चारों स्रोर देखने लकड़ी का स्टूल गर्म नही हो पता ? क्यों गर्म चाय को मिलती हैं। कभी त्रासमान मे बादल छा जाते हैं, तो कभी बिजली कौधती है। कभी तो इतनी गमों पड़ती है कि पखे के नीचे भी चैन नहीं मिलता, तो

कभी इतनी ठडक कि लिहा के भीतर भी हमारे दॉत कटकटाते हैं। तो ये बादल आते कहाँ से हैं शक्या सचमुच इन्द्रदेव इन्हे हमारे पास पुरस्कार-स्वरूप भेजते हैं १ वर्षा एक ख़ास ऋतु मे ही क्यों होती है ? बिजली क्या इसीलिए कौधती है कि देवराज इन्द्र झुद्र होकर बादलो मे बर्छी भोक देते हैं ? निस्सदेह प्रत्येक विचार-शील व्यक्ति के मन मे इस प्रकार के प्रश्न उठते हैं। स्वभावतः वह जानना चाहता है कि क्यो जेठ की धूप मे रक्वी हुई लोहे की कुर्भी इतनी तपने लगती है कि उस पर बैटना ऋसभव हो जाता है जनकि उसी की बग़ल में रक्ला हुआ डालने से शीशे की गिलास ट्रट जाती है, जबकि कॉसे की गिलास में ठडी-गर्म हर प्रकार की चीज़े पी जा सकती हैं १ नंगे पैरों बिजली के तार छूने पर हमे ज़बर्दस्त भटका क्यों लगता है,

्रित्राकाश में विद्युत् की चमक वया सचमुच बिजली इसलिए कौधनी है कि इन्द्र कुद्द होकर बादलों में बर्छी भोंक देते हैं ?

जबिक लकड़ी की खड़ाऊँ पहनकर उस तार को हम निरापद छू सकते हैं ? गर्मी के दिनों में क्षश्री करते समय बालों से चिनगारियाँ क्यो निक-लने लगती हैं १

इस प्रकार के सैकड़ों प्रश्न हमारे मन मे उठते हैं श्रौर हज़ारों वर्ष से लोग इन प्रश्नों को हल करने की कोशिश कर रहे हैं। बाह्य जगत् की श्रनोखी समस्याश्रो के प्रति मनुष्य ने प्राचीन काल से ही गहरी दिल-चस्पी दिखाई है। वह देखता है, भिन्न-भिन्न चीज़े एक-सी ही परि-स्थितियों मे भिन्न-भिन्न तरीकों से पेश ग्राती हैं। मेज़ पर वर्फ रख दीजिए, तो गलने के

पहले तक वह मेज ही पर पडी रहेगी, किन्तु पानी मेज पर डालिए, तो समूची मेज पर फेलकर वह नीचे जा गिरेगा श्रीर पानी की भाप तो श्रीर भी क़ाबू मे नही श्राती । खौलते हुए पानी की देगची का टक्कन उठा लीजिए, तो भाप कमरे मे चारों श्रीर फेल जायगी। फिर भी श्राप जानते ह कि वर्फ, पानी श्रीर भाप वास्तव मे एक ही चीज के भिन्न-भिन्न रूप हैं। जाडे के दिनो मे घी जमकर पत्थर-जैसा कडा हो जाता है, किन्तु धूप दिखाने

भरी रहती है। मशीन बुमाने पर वर्ष की ठडक द्ध में पहुँचती है और फ़ौरन् आपकी आइमकीम जम जाती है।

निस्सदेह हम अपने आस पास की चीजों में तरह-तरह का कुत्हल भरा हुआ पाते ह । वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं के भीतर विचित्र यत्रों की सहायता से वाह्य जगत् के इसी रहस्य का अध्ययन करता है । मनुष्य वास्तव में यह जानना चाहता है कि सेकडों-हजारों तरह की भिन्न-भिन्न चीज़ें जो हमें ससार में दिखाई देती हैं, आप्तिर उनके पीछे

> मूल तत्त्व क्या है ^१ चाक्, फाउन्टेनपेन, घडी, मोटरकार ग्रादि को मनुष्य ने फैक्टरियों मे बनाया है, किन्तु लोहा, लक्डी, पानी, वायु ग्रादि का निर्माण कैसे हुग्रा ^१ क्या उनके मूल तत्त्वों में किसी प्रकार की समानता है ^१ प्राकृतिक रूप मे जितनी वग्तुऍ पाई जाती है, क्या विवाता ने उनमें से

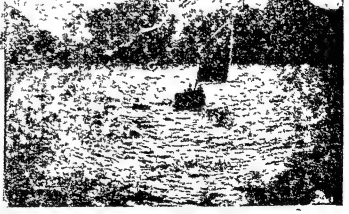
> > द्रव्य के तीन रूप प्रकृति ही में हमें वायुरूप वादल, शिलारूप वर्ष श्रीर लहराते जल के रूप में एक ही द्रव्य जल के वायुरूप ठीस श्रीर तरल ये तीन भिन्न रूप मिलते हैं।



पर वही पित्रलकर पानी ऐसा बन जाता है श्रौर श्राग पर चढा देने पर वही वापरूप में परिवर्तित होने लगता है। तो क्या ससार की सभी

वस्तुएँ पानी ही की तरह श्रानिवार्य रूप से तीनों रूप—ठोस, द्रव श्रोर वाष्यरूप—धारण कर सक्ती है श्रे श्वास लेने के लिए हम हवा का प्रयोग करते हें, तो क्या हवा भी समुचित परिस्थितियों में पानी की तरह बोतलों में से उँडेली जा सक्ती है श तब तो हमारा यह कहना कि लोहा ठोस पटार्थ है श्रीर पारा द्रव, एक प्रकार से गलत है, क्योंकि वैज्ञा-

निक हमे बताता है कि दुनिया के सभी ठोस पदार्थ गर्म किये जाने पर द्रव या वाष्परूप मे परिण्त किये जा सकते हैं। किसी भी द्रव पदार्थ को लीजिए, उसमे थोडी ठडक पहुँचाइए और उस पर जरा द्याव (pressure) डालिए, बस, फौरन् ही वह ठोस बन जायगा। उटाहरण के लिए आप दूध को आइसकीम की मशीन मे डालते हैं, दूध के डिब्बे के चारों और वर्फ



प्रत्येक को ऋलग-ऋलग मसाले से वनाया है या उनकी तह मे एक ही मूल तत्त्व है !

त्राज से हजारों वर्ष पहले भी मानव समाज जब त्रपनी शैशवावस्था से होकर गुजर रहा था, तब मनुष्य ने इन प्रश्नों के उत्तर हूँ ढने का सराहनीय प्रयत्न किया था। विज्ञान की नीव शायद तभी पड चुकी थी। उन दिनों लोगों के पास यत्र न थे। त्रातएव केवल त्रपनी इन्द्रियों की सहायता से ही उन्हें प्रकृति का ऋव्ययन करना पडता था। त्रमुक वस्तु । गर्म है या ठडी, यह जानने के लिए उन्हे उस चीज़ को हाय से छूना पडता था, उनके पास त्राधिनिक युग के थर्मामीटर न थे। यही कारण है कि उनका प्रकृतिज्ञान प्रायः ग्रध्रा ग्रौर ग़लत होता था। त्रानेक वाते उनकी समभा में ही नहीं त्राती थीं। फलस्वरूप वे मान बैठे थे कि प्रकृति रहस्यमय है। इस रहस्य को समभाने के लिए प्राचीन काल के विद्वानों ने पौराणिक कहानियों की रचना की । पृथ्वी कहाँ पर कैसे टिकी हुई है, इसका ठीक ठीक जब वे पता न लगा सके, तो उन्होने बल्पना की कि एक विशाल नाग-शेषनाग-के फगा पर पृथ्वी रक्खी हुई है त्यौर जब कभी शेपनाग श्रपने फ्या हिलाते हे, पृथ्वी पर भूचाल श्राता है। कितु इन पौराणिक कह नियो को सच मानकर लोगो ने सतोप कर लिया हो, यह वात भी नही थी। प्रकृति के रहस्यो-द्घाटन का कार्य निरतर जारी रहा । लोगों ने एक-एक कर पौराणिक कहानियों की निस्सारता देखी। वैजानिक ने वल्पना की ऊँची उडान न उडकर वास्तविकता की कठोर भूमि पर चलना सीखा। भौतिक विज्ञान का नवीन युग इसी ज़माने से आर्भ होता है। हरएक नया प्रश्न, हर-एक नई समस्या श्रव प्रयोग की कसौटी पर कसी जाने लगी-नोरे अनुमान के दलदल से विज्ञान बाहर निकला । प्रयोग ऋौर शुद्र तर्क इन दोनो की सहायता से विज्ञान ने दिन-दूनी रात-चौगुनी तरक्क़ी की। प्रकृति का प्रत्येक कार्य नियमित सिद्वातों के अनुसार होता है, इस अखड सत्य का त्र्याभास मनुग्य को मिला। त्र्यतः प्रकृति के नियमो की उसने पूरी जानकारी हासिल की ख्रौर इस जानकारी से उसने पूरा लाभ भी उठाया। इन नियमो के श्राधार पर उसने तरह-तरह के यत्र बनाये और श्रपनो इंद्रियों की शक्ति बढाने में इनका प्रयोग किया। नेत्र की जहाँ पहुँच नहीं थी, वहाँ के लिए म्हमदर्शक स्त्रौर दूरदर्शक का निर्माण किया, कान जिन शब्दो को ग्रहण नहीं कर पात थे, उनको सुनने के लिए बढिया क़िस्म के यंत्र वनाये। इस प्रकार अपनी निरीक्तण-शक्ति वढाकर वैजा-निक ने प्रकृति से धनिष्ट ससर्ग पैदा किया। प्रकृति का भेद जान लेने के उपरात वैज्ञानिक ने उसे अपने वश म करने का भी सफल प्रयत विया। ऊँचे-ऊँचे भरनो से उसने विजली उत्पन्न की ऋौर उसे ऋपने घर मे लाकर उससे दिया-वत्ती का काम लिया, चूल्हा गर्म कराया, यहाँ तक कि घर की चक्की भी उसी से चलवाई।

मनुष्य के मन मे एक नये आत्मविश्वास का आवि-भीव हुआ। अज्ञानवश जिन चीज़ो को वह समभ नहीं पाता था, जिनसे वह डरता था, उन्हीं को पूर्णतया उसने अपने वश मे कर लिया है। प्रकृति के सामने वह नगएय नहीं है, इस वात का वह अब अनुभव करने लग गया है।

वैज्ञानिक अनुसंधान के रास्ते में वैज्ञानिक को एकांग्र मन ग्रौर अपनी शक्ति से काम करना होता है। प्रयोग-शालाओं के भीतर वह रात-रात भर जागता है। यत्रों की खुटखुट में उसे खाने पीने की सुध नहीं रहती, उसे श्रोस की परवा नहीं होती श्रौर शायट ठड भी उसे नहीं लगती। ऐसी अद्भुत सगन अन्यत्र आपको शायद ही मिलेगी। वैज्ञानिक की यह कठिन तपस्या सदैव सफल ही होती हो, यह वात भी नहीं है। अनुसंधान के कम में वैज्ञानिकों ने भी भूलें को हे, और इस कारण उन्हें पीछें भी हटना पड़ा है, कितु वे हताश कभी नहीं हुए।

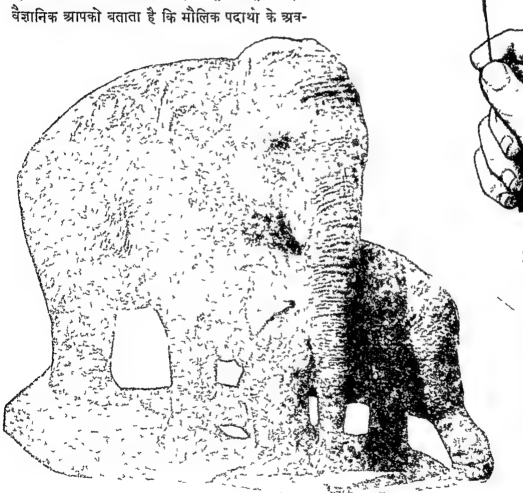
पदार्थ-जगत् इतना विस्तृत है कि इसको वैज्ञानिक मीमासा करने के लिए इसे टो विभागों में बॉटना पड़ा। पदार्थ के विहेंदेश में जितने परिवर्त्तन होते हैं—उनका रूप, उनका ताप, उनका रग, उनका भारीपन तथा अन्य वाते, जिनका ज्ञान हम इद्रियो अथवा यत्रो द्वारा कर सकते हैं—उन सबका अध्ययन भौतिक विज्ञान के ज़िम्मे हैं। और पदार्थ के मूल तत्त्व क्या है एक पदार्थ एकदम दूसरे पदार्थ में कैंप परिवर्त्तित हो जाता है क्या हज़ारो-लाखो चीज़े, जो हमें ससार में दिखाई पड़ती हैं, वे सभी वास्तव में भिन्न-भिन्न पदार्थों से बनी हैं अथवा ससार में केवल सौ-पचास ही मूल पदार्थ हैं, जिनके आपस के हर-फेर से हम तरह-तरह की अनिगनत चीज़े बना लेते हैं इन मौलिक प्रश्नों का हल आपको रसायन विज्ञान में मिलेगा।

हमने देखा है कि भौतिक श्रौर रसायन विज्ञान दोनों ही पदार्थ का निरीक्ण करते हें, केवल उनके दृष्टिकोण में श्रातर है। एक का मबध बाह्य रूपरग से है, तो दूसरा पदार्थ के भीतर की बातों का पता लगाता है। श्रातः भौतिक श्रौर रसायन विज्ञान वास्तव में दो भिन्न-भिन्न चीज़ें नहीं है। ये दोनों बहुत दूर तक श्रलग-श्रलग नहीं चलते। श्रागे बढने पर प्रकृति के मूल सिद्धातों पर दोनों ही श्रा पहुँचते हैं, श्रौर तब भौतिक श्रौर रसायन विज्ञान के बीच की विभाजक रेखा भी मिट जाती है। प्रकृति के रहस्यो-द्धाटन के लिए दोनों ही हाथ-में हाथ मिलाकर श्रमुसधान के पथ पर चलते हैं। रसायन विज्ञान हमें बताता है कि

कुल ६२ मौलिक पदार्थ इस ससार में पाये जाते हैं। इन्हीं में से कुछ को लेकर प्रकृति या मनुष्य, पेड़-पौधों, ग्रास-मान के तारे, नूर्य, चद्रमा, नदी, तालाव, हमारी काम की चीजें ग्रीर स्वय हमारे शरीर की रचना हुई, ग्रीर मौतिक विज्ञान ग्रापको बताता है कि इन ६२ मौलिक पदार्थों का पारस्परिक सबध क्या है, लोहें में चुम्बकीय शिक्त कहाँ से ग्रा गई, इन मौलिक पदार्थों के ग्रवयव में ग्राकर्षण-शिक्त मौजूद है, विद्युत् ग्रीर चुम्बकीय शिक्तयों का इन ग्रवयवों पर कैसा प्रभाव पड़ता है, ग्रादि, ग्रादि।

कि यदि समूचे ससार के पदार्थ को मींजकर इम इन ऋगु-परमागुद्यों को एक दूसरे से मिला दें, तो हमे एक छोटी नारगी के बराबर की चीज मिलेगी!

त्रशा-परमाशात्रों की दुनिया मे प्रवेश किये हुए हाभी वैज्ञानिक को ४० वर्ष भी नहीं हो पाये हैं, किंतु इतने त्राह्म काल में ही उसने श्राश्चर्यजनक रहस्यों का पता लगा लिया है। श्राज दिन जहाँ द्रदर्शक के द्वारा उसने इस सृष्टि के न्यापक महान् रूप के श्रनतत्व का श्राभास



द्रव्य का खोखलापन पदार्थों के श्रवयनों के खोखलापन का यह हाल है कि यदि इस हाथी श्रीर उसके बचे केशरीर के परमाणुश्रों को मीजकर एक दूमरे में मिला दें तो नेवल इतना द्रव्य रहेगा जो एक सुई के छेद में से निकाला जा सके!

यव भी गेंद की भॉति ठोस नही होते, वरन् उनके भीतर श्रिषकाश भाग एकदम खोखला रहता है। जिस प्रकार सूर्य के इर्द-गिर्द पृथ्वी, मगल, बृहस्पित श्रादि ग्रह चक्कर लगाते हैं, उसी तरह श्रवयवों के श्रदर भी एक केंद्रीय श्रिण के चारों श्रोर दो-चार परमाणु चक्कर लगाया करते हैं। इन परमाणुश्रों की रफ्तार भी वेहद तेज होती है। सभी पदार्थों के श्रवयवों के खोखलेपन का यह हाल है

पा लिया है, वहाँ स्ट्मदर्शक उसे इस अद्भुत विश्व के स्ट्म रूप—अर्गु-परमागुओं—के अनतत्व की एक भलक दिखाकर चक्कर में डाल रहा है। मनुष्य के चिरसचित स्वप्नों को वह आज सच बनाने जा रहा है। उसके हाथ पारस पत्थर लग गया है। उसे पूर्ण आशा है कि निकट भविष्य में वह सभी मौलिक पदार्थों को भी एक दूसरे में परिण्त कर सकेगा।



रसायन क्या है ?

जिससे इस ग्रद्भुत विश्व की रचना हुई है उस मूल द्रव्य के विभिन्न रूपो, गुणों, श्रौर उसकी क्रिया-प्रतिक्रिया के फलस्वरूप होनेवाली रासायनिक क्रियात्रों की विवेचना।

च्चिदि हम थोडा-सा विचार करें, तो हमे इस बात का श्रनायास ही श्रनुभव हो सकता है कि सारी सृष्टि का निर्माण दो वस्तुत्र्यों से हुन्ना है। एक तो अनत स्राकाश (endless Space) स्रौर दूसरे, उसमे स्थित वह वस्तु, जिसका अनुभव हम अपनी ज्ञानेद्रियों से कर सकते हैं, जो जगह घेरती है ऋौर जिसका भार हम तौल कर निकाल सकते हैं । इस दूसरी वस्तु को हम द्रव्य (matter) कहते हैं। पत्थर, पानी, लकड़ी, हवा, लोहा, कोयला, हमारा शरीर आदि सभी द्रव्य से बने हैं। क्योंकि इनमे द्रन्य के सभी गुरा पाये जाते हैं। लेकिन जब हम इस द्रन्य को परखते हैं, तो हमे उसमे सहस्रो प्रकार के रंग, रूप और गुण दृष्टिगोचर होते हैं। कोई लाल है, तो कोई पीला ; कोई चमकदार है, तो कोई धुंधला ; कोई ठोस है, तों कोई तरल, या वाष्परूप ; कोई मीठा है, तो कोई खट्टा ; कोई भारी है, तो कोई हलका ; किसी मे गर्भा श्रौर बिजली दौडती है, तो किसी मे नहीं : किसी मे एक ही प्रकार का द्रन्य पाया जाता है, तो किसी में द्रन्य के विभिन्न प्रकारों का संयोग , किसी में किसी प्रकार का परिवर्त्तन होता है, तो किसी में किसी प्रकार का।

मनुष्य सदा से ही द्रव्य के इन विभिन्न गुणों का निरीक्षण करता रहा है, श्रौर इन गुणो श्रौर श्रपनी बुद्धि के अनुसार द्रव्य के विभिन्न प्रकारों का वर्गी-करण भी। किसी प्रकार के द्रव्य को उसने ठोस कहा, तो किसी को तरल; किसी को धातु (metal) कहा, तो किसी को अधातु (non-metal), किसी को अमल (acid) कहा, तो किसी को खार (alkali)। जो वस्तु द्रव्य के दो या श्रधिक प्रकारों में पृथक् न हो सकी श्रौर जिसमें एक ही प्रकार का द्रव्य पाया गया, उसका नाम

मूल तत्त्व (element) पडा; श्रौर जो पदार्थ द्रव्य के दो या श्रिक प्रकारों में पृथक् हो सका, श्रथवा जो द्रव्य के दो या श्रिक प्रकारों से बना हुश्रा पाया गया, वह सयुक्त पदार्थ (compound) कहलाया। द्रव्य के नये-नये प्रकारों के श्राविष्कार श्रौर उनके गुणों के निरीक्षण के साथ उनका वर्गींकरण भी होता जा रहा है। मनुष्य द्वारा द्रव्य के वर्गींकरण का यह प्रयास रसायन-शास्त्र का एक श्रंग है।

परत इस निरीक्त्यात्मक परीक्वा के बाद इस प्रश्न का उठना स्वाभाविक है कि श्राख़िर द्रव्य में इस विभिन्नता का कारण है क्या ? क्या वात है कि हवा पानी से, शकर नमक से, लकड़ी लोहे से, पत्थर हीरे से, तथा सोना कोयले से इतना श्रिधिक विभिन्न है ? इस जिज्ञासा ने मनुष्य की बुद्धि को द्रव्य की रचना (composition) की ओर आकर्षित किया। आज प्रारंभिक रसायन के जाननेवालों को भी यह जात है कि हवा मुख्यतः दो मल गैसों, 'नाइट्रोजन' ग्रौर 'ग्राक्सिजन', का मिश्रण है ; पानी दो श्रदृश्य मूल गैसो, 'श्राक्सिजन' श्रौर 'हाइड्रोजन', के रासायनिक सयोग से बना है; शकर, मैदा और रुई, ये तीनो वस्तुऍ पानी के ऋवयवों ('हाइड्रोजन' ऋौर 'आक्सिजन') ग्रौर 'कार्यन' (कोयले का मूल तत्त्व) के सयोग से वनी हैं ; नमक जो हमारे दैनिक जीवन की एक साधारण वस्त है, दो ऐसे मूल पदार्थों से वना हुन्ना है, जिनसे साधारण लोग नितांत अपरिचित रहते हैं, यानी पहला 'सोडियम', जो एक विचित्र धातु है स्त्रौर जो हवा श्रौर पानी में रखने से इतनी शीवता के साथ श्रन्य संयुक्त पदार्थों में परिगात हो जाती है कि उसे मिट्टी के तेल मे रक्खा जाता है, श्रौर दूसरा 'क्लोरीन' जो पीलापन लिये हुए



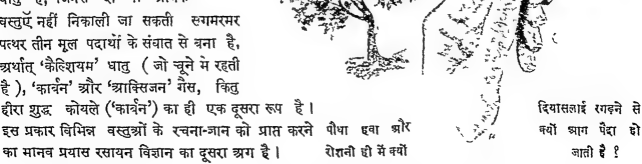
का मानव प्रयास रसायन विज्ञान का दूसरा अग है। हमारा निरीक्त्य केवल द्रव्य के रूप-रंग और गुर्गों फलता-फूनता है ? ही तक सीमित नहीं रह सकता था। हम देखते हैं कि सारी द्रव्यमय सृष्टि भॉति-भॉति के परिवर्त्तनों द्वारा परिचालित

हीरा शुद्ध कोयले ('कार्यन') का ही एक दूसरा रूप है।

ग्रर्थात 'कैल्शियम' धात (जो चूने मे रहती है), 'कार्वन' श्रौर 'श्राक्सिजन' गैस, कितु श्रौर स्फ़रित हो रही है। सृष्टि के सारे कायों का समावेश हम परिवर्त्तन मे ही पाते हैं। स्वय हमारा जन्म, जीवन श्रौर मृत्यु श्रविरत परिवर्त्तन के ही उदाहरण हैं। हमारे शरीर का निर्माण होता है, यचपन से यौवन और यौवन से वृद्धावस्था त्राती है, त्रौर फिर मृत्यु के बाद शरीर मिट्टी में मिल जाता है। इसी प्रकार पेड श्रौर पौधे उगते हैं, फ़्ल खिलते हैं श्रीर फिर स्खकर श्रथवा मुरभाकर धूल म मिल जाते हैं । वास्तव में ससार की कोई भी वस्त सदा के लिए अपरिवर्त्तित नहीं रह सक्ती। लक्बी, कोयला तथा श्रनेक श्रन्य वस्तुऍ जलने से भस्म हो जाती हैं, लोहा खुले में छोड़ देने से मोचे में बदल जाता है •

> दूध रख देने से दही में परिग्त हो जाता है .हवा हमारे फेनडों मेपहुँच-कर परिवर्त्तित रूप मे वाहर निक-लती है, भोजन के रूप में खाई जाने-वाली वस्तुएँ शरीर के अदर पचकर रक्त, मास और हिंडुयों में यदलती हैं ;

> > किमी बरतन में कुछ धुँटे रखे रहने पर त्राप ही प्राप दूध जमकर दहो जैसा क्यों बन जाता है ?



नित्य हमारे श्रास-पास होनेवाली रासायनिक कियार्थी के कुछ उदाहरण

श्रोर हवा, पानी श्रीर खाद के परिवर्त्तनमय संयोग से पेड़ पौधो का कलेवर बन जाता है। इस परिवर्त्तन-शीलता पर दार्शनिक व साहित्यिक उद्गार प्रकट करने के बाद मनुष्य मे उसके वैज्ञानिक कारणों को जानने की जिज्ञासा पैदा हुई, और वडी ही कठिनाइयों और असफल-तास्रों के बाद वह इन परिवर्त्तनों के रहस्य का ठीक-ठीक वैज्ञानिक उद्घाटन कर सका। इसके फलस्वरूप अब हम जानते हैं कि प्रत्येक मूल तत्त्व, जिससे भॉति-भॉति के द्रव्य बनते हैं, बहुत ही छोटे-छोटे कणो के समूहों से बना है। यह करण इतने छोटे होते है कि तेज़-से-तेज़ सूद्दमदर्शक यंत्र द्वारा भी हम उन्हें नहीं देख सकते । ससार के अने-कानेक परिवर्त्तन इन्ही परमागुत्रुओं की विभिन्न कियात्रुों, संयोग अथवा वियोग द्वारा हुन्ना करते हैं। कुछ उदाहरण लीजिए। कोयला जलता है तो कहाँ चला जाता है ? वह गायव नहीं होता श्रीर न उसका नाश ही होता है। वैज्ञा-निक तथ्य तो यह है कि द्रव्य का नाश होता ही नहीं। वह कीयला तो ऐसे गैसीय पदार्थ मे परिणत हो जाता है, जिसको हवा मे भिलते हुए हम देख नही सकते। इस गैस का नाम 'कार्यन डाइग्रान्साइड' (carbon dioxide) है। 'कार्वन' मूल तत्त्व के एक परमासु श्रीर हवा के 'आक्सिजन' मूल तत्त्व के दो परमासुत्रों के सयुक्त होने से यह गैस बनती है स्त्रौर इस प्रतिकिया मे गर्मी के रूप मे इतनी शक्ति की उत्पत्ति होती है, जिससे हम पानी उवाल सकते हैं, खाना पका सकते हैं, या मशीन चला सकते हैं। कोयते में जो न जल सकनेवाली चीज़े रहती हैं, वही राख के रूप में शेष रह जाती हैं। हमारे कुछ पाठकों को यह जानकर आरचर्य हो सकता है कि ठीक इसी प्रकार से हमारे शरीर को गरमी श्रौर काम करने की शक्ति मिलती है। ऊपर यह बताया जा चुका है कि खाद्य पदार्थों, जैसे श्राटा श्रौर शकर में 'कार्चन' रहता है । यह 'कार्चन' हमारे रुधिर में सयुक्त होकर हमारे फेफड़ों में पहुँचता है। फेफड़े में सॉस लेने से हवा पहुँचती है श्रीर उसकी 'श्राविसजन' 'कार्चन' से मिलकर 'कार्चन डाइग्राक्साइड' वना देती है, जो सॉस छोड़ने पर वाहर निकल आती है। इस प्रतिकिया में जो गर्मी पैदा होती है, वही हमारे शरीर को गर्भ रखती है श्रौर हमे इजिन की तरह काम करने की शक्ति देती है। जिस प्रकार इंजिन को परिचालित करने के लिए कोयले और पानी की आवश्यकता होती है, उसी प्रकार शरीर को जीवित रखने के लिए ऐसे खाद्य पदार्थों की ज़रूरत होती है, जिनमें कोयला (कार्यन_) श्रीर पानी के



क्या द्रव्य का विनाश भी होता है? जब लक्डी या कोयला जलता है, तो देवल थोडी राख वच रहती है। तो वाकी का श्रंश कहाँ चला गया? वैज्ञानिक तथ्य यह है कि द्रव्य का नाश कभी नहीं होता। लक्डी या कोयला के जलने में एक विशेष रासायनिक किया मात्र होती है, जिससे उसका कुछ श्रंश ऐसे गैसीय पदार्थ में परिणत हो जाता है

जिसे हम हवा में मिलते हुए देख नहीं सकते।

सयोग से बने हुए पदार्थ रहते हे । चावल, ग्राटा, शकर, त्रालू, सावृदाना, मक्खन त्रादि मे मुख्यतः 'कार्यन' श्रौर पानी ही सयुक्त रूप मे रहते हैं। अतर केवल यही होता है कि मशीनों के पुर्ज़ कारीगर लोग वदलते रहते है, लेकिन शरीर के इस ग्रमाय की स्वय मोजन ही, प्रोटीन ग्राटि त्राने श्रन्य ग्रशो द्वारा, पूर्ति किया करता है। लकडी के जलने की किया उतनी सादी नहीं है, जितनी कोयले की। लकडी में जो 'कार्यन' होता है, वह 'कार्यन डाइ-त्राक्साइड' गैस मे परिणत होकर हवा मे मिल जाता है, उसका पानी भाप के रूप मे परिवर्त्तित होकर उड़ जाता है श्रौर उसकी 'हाइड्रोजन' भी हवा की 'श्राक्सिजन' से मिल-कर जल-वाष्प मे बदल जाती है। लकडी यदि थोडी हवा देकर ही जलाई जाती है, तो वह कोयले मे वदल जाती है, क्योंकि इस कोयले को जलाने के लिए पर्याप्त 'त्राक्सि-जन' नही मिलती । पृथ्वी के ऋदर कोयले की खानो की उत्पत्ति इसी प्रकार हुई है , अतर केवल इतना ही है कि पहला परिवर्त्तन शीघता से होता है, कितु दूसरा 'ग्राक्सिजन' स्रौर गर्मी की कमी के कारण युगो मे समात होता है।

इस प्रकार मनुष्य ग्रौर जतुश्रों के फेफडों से ग्रौर कोयला, लकडी ग्रादि जलने से जो 'कार्यन डाइग्राक्साइड' गैस निकलती है, वही वनस्पतिवर्ग का भोजन हो जाती है। पेड़ ग्रपनी पत्तियों के छिद्रों (stomata) से सॉस लेते हे ग्रौर जो 'कार्यन डाइग्राक्साइड' हवा के साथ मिलकर उनकी हरी पत्तियों में पहुँचती है, उसका कार्यन वे ले लेते हैं ग्रौर 'ग्राक्सिजन' बाहर निकाल देते हैं। इस कार्य को करने के लिए शिक्त उन्हें सूर्य की किरणों से मिलती है। ग्रौर जिस यत्र द्वारा यह कार्य होता है, वह पत्तियों का हरा पदार्थ 'क्लोरोफिल' (chlorophyll) है। इस 'कार्यन' का सयोग पेडों की जड द्वारा ग्राये हुए पानी से होता है, जिससे पेडों में पाये जानेवाले पदार्थ— मैदा (मॉडी), शकर, रेशे ग्राटि—वन जाते हैं। जड हारा पानी के साथ साथ जिस खाद का शोषण वृद्ध करते हैं, उससे उनके कलेवर के 'प्रोटीन', लवण ग्रादि बनते हैं।

त्रव कुछ छोटे-छोटे परिवर्त्तनों को लीजिए। लोहा हवा श्रौर पानी मे छोड देने से एक भूरे-लाल मोर्चे में बदल जाता है। इसका कारण यह है कि लोहे के दो परमाणु हवा श्रौर नमी के सपर्क से 'श्राक्तिजन' के तीन परमाणुश्रो से सयुक्त हो जाते हैं, श्रौर इस प्रकार जो सयुक्त पदार्थ वनता है, उसी को लोहे का मोर्चा श्रथवा 'फेरिक श्राक्साइड' (लैटिन, फेरम=लोहा, फेरिक=लोहे का) कहते हें । 'मेग्नेशियम' धातु के रिवन के एक टुकडे को चिमटी से पकड़कर जलाटए। वह चकाचांध करनेवाले उजाले और सफेद बुग्रॉ के साय जल उठता है और 'मंग्नेशियम' की जगह पर एक सफेद बुक्नी वन जाती है। यह परिवर्त्तन कैसे हुग्रा और यह कौन-सी वस्तु वन गई १ वह सिट्ट है कि यह परिवर्त्तन 'मंग्नेशियम' धातु और 'ग्राम्सिजन' गैस के योग से होता है। 'मंग्नेशियम' का एक परमाणु 'ग्राक्सिजन' के एक परमाणु से स्वृक्त होता है और 'मंग्नेशियम ग्राक्साइड' का एक कण वन जाता है। इस प्रकार के, जैसे—'कार्यन डाइग्राक्साइड', पानी, 'फेरिक ग्राक्साइड', 'मेनेशियम ग्राक्साइड'—के कणों को ग्रणु (molecule) कहते हैं। मूलतत्त्वों के भी ग्रणु होते हैं। जैसे, ग्राक्स्तिन गैस के प्रत्येक ग्रणु में दो परमाणु संयुक्त रूप में रहते हैं। साधारण दशाग्रों में 'ग्राक्सिजन' गैस का ग्रास्तित्व इन्हीं ग्रणुग्रों में होता है।

यहाँ कुछ उदाहरणो द्वारा मैने यह सक्तेप मे वता दिया है कि वैज्ञानिक मनुष्य ने किस प्रकार सफलता के साथ पदाथा के परिवर्त्तन के रहस्यों का उद्घाटन किया है। हम देखते हैं कि इस प्रकार के परिवर्त्तन द्वव्य के विभिन्न प्रकारों के सपर्क ग्रथवा पृथक् होने से हुन्ना करते है। रसायन विज्ञान का तीसरा कार्य द्वव्य की इन क्रियाओं ग्रथवा पारस्परिक प्रतिक्रियाओं पर प्रकाश डालना है।

त्रतः रसायन मनुष्य का वह वैज्ञानिक प्रयास है, जो द्रव्य के विभिन्न प्रकारों के वर्गीकरण, उनकी रचना, तथा उनकी कियात्रों त्रौर पारस्परिक प्रतिक्रियात्रों से सबध रखता है।

इस युग मे रसायन विज्ञान का एक बहुत महत्त्वपूर्ण श्रुग है। विभिन्न धातुश्रो, मशीनो श्रीर यत्रो का बनाना इसी विज्ञान के प्रयोग से समव है। सोना, चाँदी, लोहा, ताँबा, ''लैटिनम', 'रेडियम', 'श्रलुमीनियम', राँगा श्रादि बहुमूत्य धातुएँ, शीशा, साबुन, रग, रासायनिक खादे, शकर, श्रौपिधयाँ, सीमेट, चूना श्रादि श्रनेकानेक उपयोगी चीजे, मनुष्य के लिए नितात उपयोगी, किन्तु साथ-ही-साथ मानव युद्ध को भीषण रूप देनेवाले विस्फोटक पदार्थ श्रादि, इस युग की सहस्रो वस्तुएँ इसी विज्ञान के द्वारा मनुष्य को उपलब्ध हो सकी ह। मनुष्य का ऐसा कोई निर्माणात्मक कार्य नहीं है, जिसमे इस विज्ञान का प्रयोग न होता हो। यदि इस विज्ञान का विकास न हुत्रा होता, तो मनुष्य, वास्तव मे, श्रुब भी पत्थर के युग मे ही पढ़ा होता।



जिज्ञासा

एक श्रद्भुत पहेली की तरह हज़ारो वर्षों से मनुष्य के मस्तिष्क को उलभन में डाले हुए श्रचरज-भरे सृष्टि-प्रपच के वास्तविक रहस्य के संबंध में श्रव तक के संचित तत्त्व-ज्ञान का विवेचन।

में कौन हूं, यह सृष्टि क्या है, इसका बनानेवाला कौन है, यह कब बनी ख्रीर कब इसका ख्रन्त होगा, में स्वय भविष्य में रहूँगा या नहीं, इससे पूर्व मेरा ऋस्तित्व था या नही, मैं सुखी क्यों हूँ, प्राणी दुःखी क्यों हैं, उनके कमों का फल होता है या नहीं, सचा सुख क्या है, मनुष्य का प्रकृति के साथ क्या सबध है, इद्रियों से होनेवाला ज्ञान विश्वास के योग्य है या नहीं - इस प्रकार के असरूय प्रश्नो की जिज्ञासा से दार्शनिक विचार का जन्म होता है। मनुष्य को जब से ऋपने इतिहास का ज्ञान है, तब से त्राज तक कोई समय ऐसा नहीं हुन्ना, जब उसकी मनना-त्मक प्रवृत्ति ने उसे चैन से बैठने दिया हो। विचारो का ववंडर न केवल संसार के दुःखो से पोडित प्राणी को ही भक्तभोरता है, वरन् कभी-कभी सब प्रकार से सुखी मनुष्य के मन मे भी उथल-पुथल मचा डालता है। यह श्रॉधी जितनी बलवती होती है, उतनी ही गहराई से मनुष्य विचार वरने पर विवश होता है। 'कस्तव कोऽहम्' की मीमासा मनुष्य के लिए उतनी ही त्रावश्यक है, जितनी कि ग्रन्नवस्तादिक के द्वारा उसकी सामान्य रहन-सहन। गौतम बुद्ध के जीवन से हम इस नियम की सत्यता को समभ सकते हे । एकत्तत्र राज्य का ग्रापरिमित वैभव जिस विलास की सामग्री को उपस्थित वर सकता है, उसके बीच सुकुमारता से पले हुए राजकुमार सिद्वार्थ को कोई भी प्रलोभन विषयोपभोग के वधन मे वॉधवर नहीं रख सका । जिस समय मनुष्य के मन मे ऊपर कहे हुए विचारी का चक चलता है, विपयों का मधुर ग्रास्वाद उसे विप के समान जान पढता है। विचारों की वह भभावात ही सची जिजासा है। इस प्रकार की जिज्ञासा ही दर्शन की जननी है। यह जिज्ञासा दिच्य ग्राग्नि के समान है। इसने दुख

मनुष्य का हृदय ही सत्य की प्राप्ति का एकमात्र पुर्य-स्थल है।

भारतीय दर्शन का स्त्रपात करनेवाले मनीपियो ने जिज्ञासा को बड़ा महत्त्व दिया है। 'जिज्ञासु' पद हमारे यहाँ एक विशेप अधिकार को स्वित करता है। जो जिज्ञासु नहीं है, जिसमे 'जानने' की भूख नहीं है, वह दार्शनिक ज्ञान का अधिकारी नहीं माना जा सकता। बहुधा जब हम अपने सबंध से अथवा अन्य किसी के सबध से मृत्यु के नाटक के अति सिन्नकट होते है, तब हमारी जिज्ञासा-चृत्ति जागरूक हो उठती है और उस समय 'कस्त्व कोऽहम्' के प्रश्न हमें सच्चे और आवश्यक जान पडते हैं। हमारे साहित्य में जिज्ञासा-चृत्ति का सर्वोत्तम उदाहरण निचक्रेताः है। उसकी जिज्ञासा का उदय भी यम के सान्निध्य में होता है। निचक्रेता [न-|-चिक्रेतस्] शब्द का अर्थ ही यह है कि जिसके अदर जानने की उत्कट इच्छा हो परत जो जानता न हो। जिज्ञासा के वर की निचक्रेता सर्वश्रेष्ठ समभता है:—

नान्यो वरस्तुल्य एतस्य कश्चित् [कट उर्पानपन् १। २२]

भइसका उपार्यान कठ उपनिपद में है। यह वाजश्रवा ऋषि का पुत्र था। एक बार ऋषि ने दिल्ला में भ्रपना सर्वस्व दे दाला। तब बिता से यह बार-बार पूछने लगा कि 'मुने किस को दे रहे हैं?' बिता ने रोप में कह दिया कि में तुम्हे मृत्यु को श्रवित करता है। इस पर निचकेता यम (मृत्यु) के पास चला गया। यम से उसने 'ब्रह्म' के सम्बन्ध में कई प्रश्न किये। यम ने तरह-तरह के प्रलोभन देकर इस जिज्ञाया को छोन देने के लिए उसे फुमलाया, किन्तु निचकेता ने श्रवनी देक न छोती श्रीर तीन दिन तक निराहार रहकर कठार सम्बाध्र किया। श्रांत में यम ने उसे 'ब्रह्मज्ञान' का उपदेश दिया।



श्रर्थात् मृत्यु के बाद मनुष्य का श्रस्तित्व है या नहीं, प्राणी का स्वरूप च्रणभगुर है अथवा नित्य तत्त्ववाला है-इस प्रश्न के समान अन्य कोई प्रश्न नहीं है, इसीलिए इस शका के समाधान का वरदान ही सर्वातीत है। नचि-केता के प्रलोभन के लिए यमराज उसके सामने अनेक कामनाएँ रखता है-चिरजीवी पुत्र-पौत्र, बहुत-से पशु-सवारियाँ, श्रमित धन-राशि, पृथ्वी का राज्य, मुदर स्त्रियाँ, कल्पात आयु-जितने भी मर्त्यलोक के दुर्लभ काम हैं, हे जिजासु, उनको अपनी इच्छानुसार तुम चुन सकते हो। यही वैभव तो गौतम बुद्ध के सामने भी था । परंतु दार्श-निक प्रश्नों की मीमासा इस लौकिक सामग्री से कभी सभव नहीं । नचिकेता ने जो उत्तर दिया था, वह उत्तर दार्श-निक ससार के प्रमुख तोरणद्वार पर आज भी श्रमिट श्रद्धरों मे लिखा हुश्रा है-यदि मनुष्य का मरण ध्रुव है, तो उसके लिए ये श्रनित्य पदार्थ किस काम के हैं १ इनसे इद्रियों का तेज क्रमशः चीण होता रहता है। जीवन की श्रवधि स्वल्प है, इसमें नृत्य-गीत के लिए स्थान कहाँ ? चॉदी श्रीर सोने के रुपहले सुनहले दुकड़ों से कब मनुष्य का पेट भरा है १ सुनहरी दलदल मे पड़ने से पहले ही उस महान् प्रश्न का समाधान दूटने का प्रयत करना उचित है।

यह मनः स्थिति ही सची जिजासा है। हमारे दार्शनिक साहित्य मे कठ उपनिषद् का निचकेता-उपाख्यान इसीलिए महत्त्वपूर्ण है। जितने ज्वलत रूप मे दार्शनिक जिज्ञासा का परिचय हमे यहाँ मिलता है, उतना अन्यत्र कही नहीं। इस बात में सदेह है कि ससार के दार्शनिक इतिहास मे ग्रन्य किसी भी देश में जिज्ञासा के महत्त्व ग्रौर स्वरूप को समम्भने का ऐसा सुन्दर प्रयत किया गया हो। जिज्ञासा के साथ दार्शनिक विचारों की उद्भावना व्योमविहारी पित्-राज गरुड की उडान के सदृश है। बिना सची जिजासा के तत्त्वज्ञान की उधेड-बुन बुद्धि का कुत्रहल-मात्र रह जाता है | दिमाग की पैतरेवाज़ी से जिस दर्शन का जन्म होता है, उसे भारतीय परिभाषा के अनुसार 'दर्शन' कह सकना कठिन है। इम यह नहीं कहते कि इस प्रकार दिमाग पर ज़ोर डालकर दर्शन की सृष्टि यहाँ कभी नही की गई; हमारा ग्राशय तो इतना ही है कि जिजासा के बाद जो तत्त्व जान की मीमासा की जाती है, उसके ख्रौर शुष्क दर्शन के भेद को टीक तरह समम लिया जाय।

यदि उपरोक्त दो प्रकार की परिस्थित मे पनपनेवाली

दार्शनिक विचारधाराष्ट्रों के भेद की गहरी छानवीन की जाय तो हम दो परिगामों पर पहुँचते हैं। पहला भेद तो दर्शन की परिभाषा से सर्वंध रखता है ज्रौर दूसरा उसके फल से । यहाँ पर हमको दर्शन के लिए जो ग्रॅगरेजी शब्द है, उसके साथ भी परिचय प्राप्त करना चाहिए। ऋँगरेज़ी में दर्शन को philosophy (फिलासफी) कहते हैं। पश्चिम की ग्रन्य भाषात्रों में भी प्रायः यही शब्द व्यवहृत होता है। जिस प्रकार पाश्चात्य दर्शन का ग्रारंभ सर्वसम्मति से यूनान में हुन्ना, उसी प्रकार 'फ़िलासफी' शब्द भी यूनानी भापा से लिया गया है। यूनानी शब्द philo-sophia का अर्थ है जान (sophia=wisdom) का प्रेम (phile= love) । ज्ञान का तात्रर्य बुद्धिकृत मीमासा से है। तत्सवधी रुचि ही philosophy है । इसके विपरीत भारतीय शब्द है 'दर्शन', जिसका ऋर्थ है 'देखना' ऋर्थात् तत्त्व का सालात्कार वरना। ज्ञान के जिस विवेचन मे सत्य या तत्त्व को स्वय न देखा जाय, उसे 'दर्शन' कहना कठिन है। वही तत्त्व सत्य है, जिसके सबंध में हम यह कह सके कि वह हमारा साचात्कृत है, यह हमारे अनुभव का विपय है ऋर्थात् यह हमारा 'दर्शन' है। बुद्द भगवान् त्र्यपने उपदेशों में इस वात पर बहुत ज़ोर दिया करते थे कि मै जिस मार्ग का शास्ता हूँ, मैने उसे स्वय देख लिया है। जब तक किसी उपदेष्टा या जानी की ऐसी विश्वस्त स्थिति न हो, तय तक वह मानव जीवन के लिए श्रसंदिग्ध या महत्त्वपूर्ण तत्त्व का व्याख्यान नही कर सकता। दर्शन का सबध जीवन के साथ अति घनिष्ट है। जीवन मे आत्म-कृत ग्रनुभव के विना तेजस्वी दर्शन का जन्म नहीं होता। इस देश मे तो जिस समय भी दर्शन की पहली ज्ञान-रिशमयाँ प्रस्फुटित हुई थी, उसी समय यह बात जान ली गई थी कि दर्शन का ऋर्य सालात्कार है । हमारी परिभाषा मे प्राचीनतम ज्ञानियों का नाम ऋषि है। संस्कृत-भाषा मे जो ब्रद्भुत् निरुक्तशास्त्र भी सामर्थ्य है, उसके द्वारा 'ऋषि' शब्द 'दार्शनिक' के ऋभिप्राय को यथार्थ रूप से प्रकट कर देता है। यास्काचार्य ने लिखा है:-

ऋषिर्दर्शनात् (निरुक्त २।११)

अर्थात् ऋषि शब्द का अर्थ है द्रष्टा (देखनेवाला)। शुष्क ऊहापोह करनेवाला तार्किक भारतीय अर्थ मे 'दार्श-निक' की पदवी का ऋधिकारी नही बनता। दार्शनिक बनने के लिए 'दर्शन' होना चाहिए, ग्रथवा श्रौर भी पवित्र शब्दों मे कहे, तो 'ऋषित्व' होना स्त्रावश्यक है। इस देश की परिपाटी के अनुसार जो व्यक्ति अपने आपको जान का



नचिकेता और यम

इस यात में संदेह हे कि संसार के दार्शनिक इतिहास में अन्य किसी भी देश में जिज्ञासा के महत्त्व और स्वरूप की समकने का ऐसा सुन्दर प्रयत्न किया गया हो, जैसा कि हमारे दार्शनिक साहित्य में कठ उपनिपद के निवक्ता-उपाल्यान में मिलता है। वास्तव में यह एक र पक है। 'निविकेता' शब्द यथार्थ जिज्ञासु का स्वक है और यह जिज्ञासा-चृत्ति मनुष्य में प्रायः मृत्यु (यम) के सिनेकट होने अर्थात् मृत्यु का भय उपस्थित होने पर जागरक हो उठती है। विशेष विवरण के लिए देखों पृष्ट २६ के नीने दिया हुआ नोट] श्रिधकारी कहे, उसे यह कहने का सामर्थ्य पहले होना चाहिए कि 'मैने ऐसा देखा है।' यजुर्वेद के शब्दों में सचा दार्शनिक वही है, जो यह कह सके—'वेदाहमेत पुरुप महान्तमादित्यवर्ण तमसः परस्तात्' श्रर्थात् 'मै इस महान् पुरुष को जानता हूं, जो श्रादित्य के समान भास्वर श्रौर तम से श्रतीत है।' 'एव मयाश्रुत' कहनेवाले के पास स्वय श्रपने दर्शन का श्रभाव है। जीवन तो श्रात्मानुभव का नाम है। दूसरे के दर्शन से श्रपनी तृप्ति त्रिकाल में भी सभव नहीं।

हमारे साहित्य मे दर्शन के लिए प्राचीन शब्द 'श्रान्वी-चिकी' प्रतीत होता है। चाणक्य के श्रर्थशास्त्र मे विद्याश्रों का वर्गांकरण करते समय श्रान्वीचिकी पद का ही प्रयोग किया है। श्रान्वीचिकी शब्द मे भी [श्रनु + ईच्] ईच् ण या देखने का भाव है। डॉ० वैटी हाइमान ने भारतीय विचार-प्रणाली की विशेषता का श्रध्ययन करते हुए इन परिभाषात्मक शब्दों के विषय मे ठीक ही लिखा है—

''यदि हम पाश्चात्य शब्द philosophy श्रौर उसके सस्कृत पर्याय पर विचार करे, तो दोनो का मौलिक भेद तुरत प्रकट हो जाता है। यूनानी शब्द philos-sophia का शब्दार्थ है 'ज्ञान का प्रेम' श्रार्थात् मानव तर्क, उसका चेत्र, व्यवसायात्मक निश्चय एव विशेषता की परख। इसके प्रतिकृत सस्कृत शब्द 'श्रान्वीचिकी' का तात्पर्य है पदार्थों का ईच्चण, श्रार्थात् सृष्टि के जितने पदार्थ हैं, उनके मार्ग से चलकर तत्त्व वस्तु की खोज या तत्त्व-निदिध्यासन। ससार के पदार्थ हमारे ईच्चण का विषय इसलिए बनते हैं कि हम उनके द्वारा तत्त्व का व्यान कर सके केवल पदार्थों की छानबीन या वर्गांकरण ही हमारा ध्येय नही।''

सची जिजासा के कारण जो 'कस्त्व कोऽहम्' प्रश्नो की मीमासा की जाती है, उसके अनुसार 'दर्शन' शब्द की परिमाषा का ऊपर स्पष्टीकरण किया गया है। दर्शन का मानव जीवन पर जो परिणाम या फल होता है, उसका भी जिजासा के साथ गहरा सबध है। जिज्ञासु के लिए दर्शन बुद्धि का कुत्रहल नही। वह कमरे के भीतर वद होकर कुर्सी पर वैठा हुआ अपने कर्त्व्य की इतिश्री नहीं समभता। उपनिषद् में जो यह कहा है कि यह आत्मतत्त्व केवल 'मेधा' या बहुत विद्या पढने (बहुश्रुत होने) से नहीं मिलता, वह जिज्ञासु-मनोवृत्ति की श्रेष्ठता का प्रतिपादन करने के लिए है। महाकवि जायसी ने इसी बात को सीधे-सादे शब्दों में यों कहा है—

का मा जोग-कथिन के कथे। निकसै घिउ न बिना दिघ मथे॥ त्रर्थात् योग की कथा कहने-सुनने से क्या फल है ? विना दही को मथे घी नहीं निकल सकता ! इसलिए भारतीय परम्परा के त्रानुसार दर्शन या साज्ञात्कार की विधि ऐसी ही है, जैसे स्वय दही मयकर घी निकालना ! इस उिक से एक जीवन-क्रम का परिचय मिलता है ! दूसरे शब्दों में दर्शन का फल 'साधना' है ! साधना के ही नामान्तर 'तप' या 'व्रत' या 'दीज्ञा' हैं ! इसीलिए उपनिपटों ने कहा है—

सत्येन लभ्यस्तपसा होप श्रात्मा सम्यक् ज्ञानेन नहाचर्येण नित्यम्।

त्रर्थात् सत्य, तप, मात्विक ज्ञान ग्रौर नित्य निर्विकार रहने से ही ग्रात्मतत्त्व का दर्शन हो सकता है।

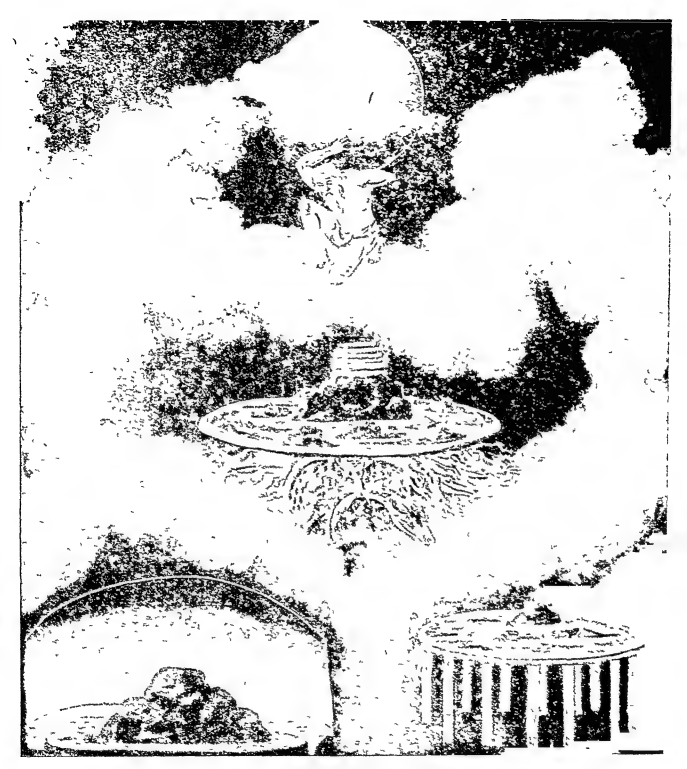
ये वार्ते साधना की श्रोर सक्त करती हैं। जीवन में दर्शन का फल है साधना का उदय। साधना की भावना से सात्विकी श्रद्धा का जन्म होता है। प्रश्नात्मक जिजासा को अश्रद्धा या श्रद्धा का श्रभाव नहीं समफ्ता चाहिए। जिज्ञासा का श्रभाव श्रश्रद्धा है। जिज्ञास्य विषय को श्रपने श्रध्यवसाय की ज्ञमता से श्रनुभव का विषय बना सक्ना यही श्रद्धा का लज्ज्ण है। श्रात्मविश्वास ही श्रद्धा है। जिज्ञासु को श्रपनी दृढता में विश्वास होता है। यही उसका पायेय है।

श्रपने में श्रविश्वास का होना यह श्रश्रद्धा का रूप है। प्रश्नों का उत्पन्न न होना तो तम या मूर्च्छा है। सदेह या प्रश्नों को परास्त करने की शक्ति ही जिजास की श्रद्धा कहलाती है। जिजासा उत्पन्न हो जाने पर यदि जीवन के कम में परिवर्त्तन नहीं होता, तो मानो जिजास 'दर्शन' या साम्चात्कार के साथ श्रपना सीधा सबध जोडने से बचना चाहता है। इस दृष्टि से दार्शनिक का जीवन एकान्ततः नैतिक बन जाता है।

दार्शनिक केंट ने एक स्थान पर कहा है:—
'नीतिमय जीवन का प्रार्भ होने के लिए विचार-क्रम मे
परिवर्त्तन तथा आचार का ग्रहण आवश्यक है।'

भारतीय परिभाषा में इस प्रकार के जीवन-क्रम की सजा तप है। इसीलिए तो यहाँ का प्रत्येक दार्शनिक सप्र-दाय जीवन की एक-न-एक साधना की शिक्षा देता है। जान, कर्म, उपासना अथवा वेदात-साख्य-योग सबके साथ एक जीवन-मार्ग का घनिष्ट सबध है। इसी कारण भारत-वर्ष में जीवन से विरहित कोई दर्शन नहीं पनप सका। जिस दर्शन का जीवन के साथ सबसे घनिष्ट सबंध था, वहीं विचार यहाँ सबसे अधिक फूला-फला।





पृथ्वी क सम्वन्ध में कुछ धारणाएँ

श्रारंभ मे मनुष्य के पास श्राज की तरह पृथ्वी के इस छोर से उस छोर तक जाने के साधन नहीं थे कि वह इस सम्बन्ध में प्रत्यच ज्ञान प्राप्त कर लेता, श्रतएव उसने कल्पना का सहारा लिया श्रौर पृथ्वी के श्राकार श्रौर श्राधार के सम्बन्ध में तरह-तरह भी धारणाएँ प्रचलित हो गईं। प्राचीन भारतवासियों का विश्वास था कि पृथ्वी ईश्वर की कला शेषनाग के मस्तक पर टिकी हुई है श्रौर उसके बीचोबीच सुमेरु नामक कई लाख योजन के चा पर्वत है। इस पर्वत के श्रास-पास थाली की तरह वलदा-कार क्रमश्च. सात द्वीप श्रौर उनको घेरनेवाले सात सागर है। यूनानियों का विश्वास था कि पृथ्वी एक बडी चपटी छत की भाँति है जो बारह खंभों पर टिकी हुई है, ये खंभे 'हरक्यूलीज़ के खभे' कहलाते थे। एक मत यह भी था कि शाप के वश प्रवत्तस-नामक एक देख पृथ्वी को उठाये हुए है। प्राचीन यहूदियों द्वारा पृथ्वी श्रयहाकार विश्व का निचला भाग मानी जाती थी। इसी तरह श्रौर भी कई मत प्रचलित हो गए।



पृथ्वी के आधार और आकार का दर्शन

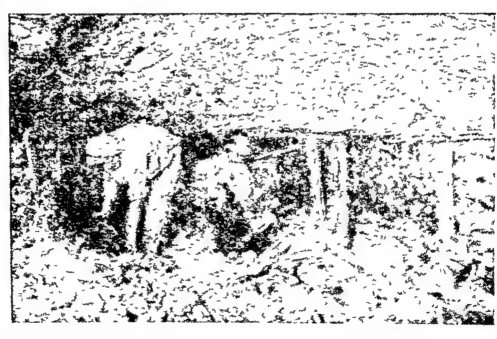
उस ग्रह की कहानी जिस पर पैदा होते, मरते, खेनते-मृदते श्रीर तरह-तरह के खिलीने बनाते-विगाडते हुए हम इस ब्रह्मागड में अनंत श्र्न्य को यात्रा कर रहे हैं।

आत्रानी कीडाभूमि पृथ्वी के सर्वध में मनुष्य सदैव ही से कौत्रलप्रा प्रश्न करता आया है । पृथ्वी कितनी लंबी और चौडी है ? उसका धरातल कितना गहरा है श्रौर उसके भीतर क्या है १ पृथ्वी कहाँ श्रौर कैसे स्थिर है ? वह कत्र स्त्रीर कैसे उत्पन्न हुई ? उसके जन्मकाल से लेकर त्राज तक उसमे क्या-क्या परिवर्त्तन हुए हैं ? त्राकाश, तारे ग्रोर नक्तत्र क्या हैं ? सूर्य ग्रीर पृथ्वो नथा ग्रन्य नक्त्रों मे क्या सम्बन्ध है ? स्त्रादि प्रश्नों के उत्तर पाने के लिए मनुष्य अपनी स्वाभाविक जिजासा वृत्ति के कारण ग्रादि काल ही से प्रयतशील रहा है। प्रकृति की लीलाग्रो

पृथ्वी के सम्बन्ध में मनुष्य ने जो ज्ञान पाप्त किया उसे हम 'भूगर्भ-विज्ञान' के नाम से पुकारते हैं । इस विज्ञान का जन्म मनुष्य की पृथ्वी-सम्प्रन्वी जिज्ञासा के फलस्वरूप हुआ। इसमें सन्देह नहीं कि पौराणिक काल के विद्वानों ने इस विज्ञान के प्रारम्भिक सिढान्तो का निर्माण किया श्रौर पृथ्वी-सम्बन्धी कुछ महत्त्वपूर्ण प्रश्नों के उत्तर प्राप्त किये, परन्तु भूगर्भ विज्ञान के आधुनिक स्वरूप और सिद्वान्तो का विकास प्रारम्भ हुए ग्रमी थोडा ही समय व्यतीत हुन्ना है। पृथ्वी-सम्बन्धी समस्त वातों का पूर्ण जान प्राप्त करने के लिए इसी विज्ञान की सहायता ली जाती है।

त्र्याधुनिक विज्ञान के जन्म श्रीर वि-कास के साथ-ही-साथ इस विज्ञान का भी विकास हुआ है, और इसका महत्त्व भी बढता जा रहा है। भृगर्भ-विज्ञान

को ग्रन्य विज्ञान से तो सहायता मिली ही है परन्तु सबसे बड़ी सहा-यता उसे मिली खानों की खुदाई



पृथ्वी के गर्भ की श्रोर

शंकाओं का समा-धान करने योग्य हो गया । परन्तु उसकी शकात्रों वा कभी अन्त न होने ग्राया। जैसे-जैमे उसका ज्ञान

बटती गई।

के ग्रध्ययन ग्रौर

मनन के फल-

स्वरूप मनुष्य का

उपरोक्त विपयों सवधी ज्ञान नित्य

प्रति बढता गया

स्वय

धीरे-धीरे

अनेकों

ही

ग्रीर

वह श्रपनी

पृथ्वी के गर्भ में दिवी धानुछों की न्वोज में मनुष्य उसके धरातल के नीचे खानें से । जिस प्रकार यदा जिज्ञासा भी श्रादि खोदकर यद्यपि प्रभी डेड दो भील ही की गहराई तक पहुँच पाया है, फिर भी खानो की खुदाई इसी प्रयय में उसे पृथ्वी के भीतर की रचना के सम्बन्ध में काफी ज्ञान प्राप्त हुया है। से

को सहायता पहुँची है, उसी प्रकार मनुष्य को भूगर्भ-विज्ञान ने सहायता पहुँचाई है। मनुष्य ने इस विज्ञान की यदौलत इस 'रलगर्भा' पृथ्वी से जो सम्पत्ति प्राप्त की है, वह अतुल और अनन्त है। आधुनिक विज्ञान को भी भ्गर्भ-विज्ञान ने यथेष्ट सहायता पहुँचाई है और सम्यता के विकास में तो उसका प्रधान हाथ रहा है। कल युगी सम्यता का आधार लोहा, कोयला आदि खनिज पदाथा तथा धातुओ पर किस प्रकार निर्भर है, यह हम सब भली भाँति जानते हैं। हमारे पैरो के नीचे, पृथ्वी के भीतर क्या है, इसी का उत्तर खोजने की अन में मनुष्य ने इस अपार धनराणि को पाया है। यदि यह कहा जाय कि मानवीय सम्यता का

जन्म पृथ्वी-सम्बन्धी जिज्ञासा तथा भूगर्भ-विज्ञान के जन्म श्रीर विकास के साथ-ही-साथ हुश्रा, तो श्रसगत न होगा।

यद्यपि मनुष्य ने पृथ्वी के सम्बन्ध मे खोजबीन श्रति प्राचीन काल से ही ब्रारम्भ की, तथापि उसका ज्ञान पृथ्वी की थोडी-सी गहराई तक ही सीमित है। गहरी-से-गहरी खान जो मनुष्य खोद पाया है एक या डेढ मील से ऋधिक गहरी नही है। इसका अर्थ यह है कि मनुष्य का जान पृथ्वी की इस नगएय गह-राई तक ही सीमित है। वह ग्राज भी यह नहीं जान पाया है कि पृथ्वी के भीतर इस गहराई के बाद क्या है १ उसने इस गहराई तक पहॅचने श्रौर वहाँ कार्य करने के जो प्रयत किये हैं, उनसे उसको यह ज्ञान स्त्रवश्य हो गया है कि पृथ्वी का चिप्पड किस पदार्थ का वना है। गहराई मे जाने पर इस पदार्थ मे किस प्रकार परिवर्त्तन होता जाता है, यह भी उसने सीखा ग्रौर इसी ग्राधार पर उसने, 'पृथ्वी के गर्भ में क्या हो सकता है, इसकी कल्पना की है।

त्र्राधुनिक वैज्ञानिको के मता-नुसार पृथ्वी का पिराड ७६०० मील व्यास के एक विशाल गोले के रूप में हं, जिसके नीचे श्रीर ऊपर के सिरे चपटे हें । इस पृथ्वीपिएड के चारों श्रीर वायुमएडल का २०० मील के लगभग गहरा पर्त चढा हुश्रा है। पृथ्वी का जेत्रफल लगभग
उन्नीस करोड सत्तर लाख वर्ग मील है। इसका ७१ प्रतिशत भाग महासागर, समुद्र श्रादि के रूप में जलमग्न है। शेप
भाग भृतल है। भूतल का भाग कई प्रकार के पदायों से
मिलकर बना है। इन पदायों में से कुछ तो सर्वत्र पाये
जाते हें श्रीर कुछ किसी विशेष स्थान पर ही। मुख्यत'
तीन प्रकार के पदार्थ है, जो भृतल को बनाते हैं। एक तो
वे जो पर्वत-श्रेणियों में पाये जाते हैं। हिमालय श्रादि



ज्वालामुखी का उद्गार जो प्रचरड श्राग, धुँश्रा श्रौर पिघली हुई लावा उगल-उगलकर पृथ्वी के गर्भ मे छिपी हुई भीषण श्रम्नि श्रौर उसकी लीला की कहानी हमें सुनाता है।

पर्वतों की चट्टाने परतीले शिलाखर डां की वनी हैं। इन शिला छों के पतां पर कही-कर्टा ऐसे चिह्न पाये जाते हे, जिन्हें देखकर अनुमान होता है कि ये प्रस्तरखर डिक्सी समय जल के भीतर रहे होंगे। ये शिलाखर डिमिट्टी तथा वजरी-जैसे पदार्थ के वने हं और जमकर गर्मा के दवाव अथवा अन्य किसी कारण से कठोर हो गये हैं। इसके पदार्थ, जो भूतल के बनाने में लगाये गये हैं, वे हें जो आगनेय चट्टानों के रूप में कट्टी-कर्ही पाये जाते हें। दिन्ण भारत का पठार इसी प्रकार की चट्टानों से बना है। इन चट्टानों के देखने से यह प्रतीत होता है कि किसी समय ये दव पटार्थ के रूप में बहती हुई थी और जमकर कठोर

हो गई हैं। तीसरे प्रकार के पदार्थ मिट्टी, वालू, ककड ग्रादि ह, जो लगभग सारे भृतल मे पाये जाते हैं।

घरती खोदने से भी हम चिचित्र प्रकार के अनुभव होते हैं। कही तो चहाने इतनी कठोर हैं कि उन्हें साधारण श्रोज़ारों की मदद से खोदना असम्भव हो जाता है श्रोर विस्फोटक पदार्थों द्वारा उनको तोडकर खोदना पडता है। कही पर चहाने बहुत ही नरम हैं तथा कही पर थोडा खोदते ही जल निकलने लगता है। कुछ भागों में खोदने पर केवल मिद्री-ही-मिट्टी निकलती है श्रोर कही पर कोयला तथा लोहा-जैसा काला पत्थर। कही पर स्फटिक की शिलाये श्रोर कही पर खनिजमरी चट्टाने। कही गन्धक-

> मिश्रित जल ख्रौर कही मिही का तेल ख्रादि द्रव पदार्थ।

पृथ्वी के धरातल पर भी विचित्र दृश्य देखने मे त्राते हैं। कही तो हिमा-लय-जैसी गगनचुम्बी पर्वत-श्रेणियाँ, कही गगा-यमुना के मैदान के सहश समतल भाग, कहीं सहारा-सा मरु-स्थल, कहीं दिल्ला भारत-सी कठोर भूमि। कभी भूतल से किसी स्थान पर गरम पानी की धाराएँ वह निकलती है, कभी हरा-भरा मैटान मरुभृमि मे परिगात हो जाता है। कभी विशालकाय भृमि-खएड समुद्र के गर्भ मे विलीन हो जाते हें, तो कभी धराखराड ममुद्र से निक्लकर पर्वतां का स्व धारण कर लेते है। कभी ज्वालामुम्बी पर्वत ग्राग्नेय उटगार में पृथ्वी-मग्डल को कॅपा टालन हैं, तो कभी भूचाल मनुप्य-निर्मित नगरों को तहस-नहस कर देते हैं। पर्वत-श्रेशियाँ कहीं जपर उठती हैं, कही



पृथ्वी किस प्रकार निरंतर वन्न रही है यह प्रकृति की चपनी ही क्रिया-प्रक्रिया के फलस्वरूप पर्वतस्वरहों में बनी हुई इन सैकड़ों फ़ीट ल्रम्बी विशाल मेहराबों से शब्दी तरह समम में श्रा सकता है।

निदयों द्वारा कट-कटकर मिट्टी में मिलती जाती है। निदयों वहीं तो नर्भदा की भॉति सैकड़ों फीट गहरी घाटियों में वहती हैं, कही मैदानों में।

इस प्रकार हम देखते हैं कि प्रकृति की लीलाओं द्वारा पृथ्वी का रूप निरन्तर बदलता रहता है। कितने युगो से पृथ्वी का रूप बदलता आया है और उसका प्रारम्भिक रूप कैसा था, यह किसी ने नहीं देखा। त्राज जो शक्तियाँ उसके रूप को बनाती-विगाडती हैं, वे स्रादि युग में भी इसी प्रकार कार्यशील थी अथवा नहीं, इसका हमे पता नहीं। त्रादि मानव ने पृथ्वी का जो रूप देखा था, वह कैसा था, इसका भी हमे कुछ ज्ञान नहीं। इन्हीं वातों को जानने का प्रयत्न भूगर्भ-विज्ञान की सहायता से किया जाता है। जिस प्रकार मनुष्य स्रपना सामाजिक तथा राजनीतिक इतिहास जानने के लिए मानवीय सभ्यता के चिह्नों को एकत्रित करता है ग्रौर उनका तालर्य समभने की चेष्टा करता है, उसी प्रकार भूगर्भ-विज्ञानवेत्ता पृण्वी के इतिहास को जानने के लिए उन साधनों का ग्राश्रय लेता है, जो प्रकृति ने उसके लिए पृथ्वी पर श्रकित कर रक्खे हैं। प्रकृति ने पृथ्वी के प्रत्येक ग्राग पर उसका इतिहास स्वय उसी से लिखाया है। नदी तट के बालू के करणों से लेकर विशाल पर्वत-श्रेणियाँ तक अपनी कहानी सुनाने को तैयार हैं। समुद्र गरज-गरजकर ऋपनी गहराई ऋौर भीतर वनने-वाले पर्वतों के जन्म का हाल सुनाने को तैयार है। ज्वालामुखी का उद्गार बताना चाहता है कि भूगर्भ मे क्या छिपा है। भूचाल पृथ्वी की किसो आन्तरिक उथल-पुथल का परिचय देता है । इस प्रकार इनमे से प्रत्येक पृथ्वी की स्रात्मकथा का एक-एक ऋव्याय छिपाये हुए हैं। जो कोई भी इनके पास पहुँचता है, उसी को अपने पृष्ठ खोलवर दिखाने के लिए ये तत्वर हैं। इस महान् श्रात्म-कथा को पढ़ने के लिए आवश्यकता है कि हम उसके प्रत्येक ग्रग को ध्यानपूर्वक देखे ग्रौर फिर उसका मनन करें। त्राज जो घटनायें हो रही हैं, उन्हीं की सहायता से उसके इतिहास की खोज करें । वर्त्तमान ही के पास भूत-काल की कोठरी की कुजी है-इसी सिद्धान्त पर भूगर्भ-विज्ञान का ऋ व्ययन निर्भर है।

पृथ्वी के विकास के इतिहास का श्रव्ययन मनुष्य ने श्रादि युग से ही श्रारम्भ किया था । यद्यपि हमारी श्राज की धारणा हमारे पूर्वजों से सर्वथा मिन्न है तथापि हमे भी यह कहने का साहस नहीं हो सकता कि हमारी ही बात सबसे श्रन्तिम है। मनुष्य का जान जैसे-जैसे बढ़ता जाता है, उसका मत भी बदलता जाता है। पृथ्वी के सम्बन्त्र में मनुष्य के विचार समयानुकृल किस प्रकार बदलते रहे हैं, इसका इतिहास बहुत ही मनोरजक है।

सम्यता के ग्रादि युग में जब लोगों का विचरण पृथ्वी के थोडे-से भाग तक ही सीमित था, उनका विश्वास था कि पृथ्वी चौरस है ग्रौर इसनी गहराई ग्रानत है। पृथ्वी की लम्बाई-चौड़ाई की कल्पना उन लोगों ने नहीं की। परन्तु जब उनके पर्यटन का चेत्र बढ़ा ग्रौर वे समुद्र के विनारे तक पहुँचने लगे, तब पृथ्वी के बारे में उनका विचार भी बदलने लगा। वे पृथ्वी वो समुद्र में तैरनेवाली एक विशालकाय वस्तु सममने लगे। ग्रानन्त जलसागर में तैरनेवाली विशालकाय पृथ्वी जब उन्हें तिनक भी हिलती- इलती न प्रतीत हुई, तब उनका विचार हुग्रा कि पृथ्वी तैरती नहीं है, वरन् ग्रचल है ग्रौर विशाल वृच्च वी माँति है, जिसकी जडें ग्रान्त जलराशि के नीचे तक चली गई हैं ग्रौर किसी ग्रहर्य स्थान पर जकड़ी हुई हैं।

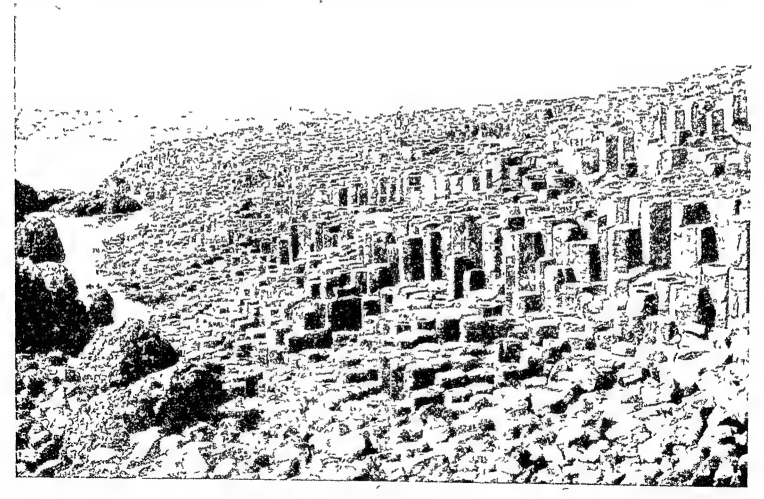
यह विचार ऋधिक काल तक स्थिर न रह सका ऋौर लोगो के विचारों मे किर परिवर्त्तन हुन्ना । उन्होंने पृथ्वी के श्राधार की खोज करना श्रारम्भ की श्रौर यह सिद्ध करने का प्रयत्न किया कि पृथ्वी एक वडी चौरस छत की भॉति है, जो बारह खम्भों पर स्थित है । ये खम्भे किस ग्राधार पर टिके हैं, इस सम्बन्ध में वे चुप रहे। परन्तु कुछ लोगों ने यह सिद्धान्त फैलाना ग्रारम्भ किया कि यज, हवन, बलि-दान त्रादि धार्मिक कृत्यों के वल पर ये खभ्मे स्थित हैं। यदि पृथ्वी पर धार्मिक कृत्य वन्द हो जायॅ, तो ये खम्मे एक दिन भी स्थिर न रह सकेंगे श्रौर पृथ्वी गिरवर श्रनन्त पाताल के गर्भ में विलीन हो जायगी । इसी कल्पना के श्राधार पर भूकम्प का सिद्धान्त ठहराया गया । श्रर्थात् जब धार्मिक इत्यों में कमी हो जाती है, तब इन खम्भों भी शक्ति चीण हो जाती है श्रौर पृथ्वी डगमगा जाती है। इसीलिए त्राजकल भी धर्मात्मा लोग भूकम्प के समय धार्भिक अनुष्ठानादि करने मे लिप्त हो जाते हैं। पुराने विचारों के हिन्दुओं मे ऐसे ही कुछ विश्वास अब भी प्रच-लित हैं। कैथोलिक मतावलम्बी ग्रव भी पृथ्वी को चपटी मानते हैं। इसी विश्वास के आधार पर योरप में कई ऐसे विद्वानों को जीवित जला तक दिया गया, जो पृथ्वी को गोल कहने का साहस करते थे।

भारतवर्ष मे भी पृथ्वी के सम्बन्ध मे विभिन्न कालों में विभिन्न मत प्रचलित रहे हैं । हमारे शास्त्रों मे पृथ्वी को श्रचला, श्रनन्ता, स्थिरा श्रादि नामों से पुकारा गया है। इससे पृथ्वी की स्थिति श्रौर विस्तार का तो ज्ञान होता है, परन्तु उसके श्राकार श्रौर श्राधार का पता नही लगता। कुछ लोगों का सिद्धान्त था कि पृथ्वी गोल छिलके की भॉति है श्रौर चार हाथियों की पीठ पर श्रवस्थित है श्रौर हाथी एक विशाल कच्छप की पीठ पर खडे हैं। इसी कारण सम्भवतः इसका नाम 'काश्यपी' पडा। चीन देश में भी इसी प्रकार का कुछ विश्वास प्रचलित था। तिब्बत के लामा पृथ्वी को मेढकों पर रक्खा हुश्रा मानते हैं।

भागवत पुराण की वाराह अवतार की कथा के प्रसग में यह कहा गया है कि भगवान ने पृथ्वी को रसातल से खोज निकाला और जल के ऊपर रख दिया और तब से वह वही पर रक्खी हुई है। पृथ्वी के आधार के विषय में कहा जाता है कि वह शेषनाग के फन पर रक्खी हुई है। शेषनाग ब्रह्माजी के आदेश से परोपकारार्थ इस 'चल' पृथ्वी को अपने सिर पर बिना परिश्रम के इस प्रकार धारण किये रहते हैं कि वह तनिक भी हिलती-डुलती नहीं !

श्रागे चलकर कुछ विद्वानों ने पृथ्वी की श्रग्डाकार कल्पना की। इस धारणा के श्रनुसार भी पृथ्वी श्राधी समुद्र के भीतर जलमझ है श्रोर शेप पर मनुष्य रहते हैं। मिन्न-मिन्न विद्वानों ने श्रपनी बुद्धि श्रीर तर्क के श्रनुसार पृथ्वी का मिन्न-मिन्न श्राकार सिद्ध करने की चेष्टा की। किसी ने पृथ्वी को नल के समान, तो किसी ने छुः पहलवाली माना। किसी ने पृथ्वी को ख़रबूजे के समान माना, तो किसी ने ताम्बूलाकार। कोलम्बस ने सिद्ध करने का प्रयत्न किया था कि पृथ्वी श्रखाकार है।

प्रसिद्ध विद्वान् भास्कराचार्य ने बारहवी शताब्दी मे यह सिद्ध कर दिया था कि पृथ्वी गोल है और उसमे आकर्षण-शिक्त है। पृथ्वी तथा अन्य ग्रहो की परस्पर आकर्षण-शिक्त के कारण ही सब ग्रह निरन्तर निराधार घूमा करते हैं। इस मत की पृष्टि आधुनिक विद्वानो ने भी की है।



पृथ्वी की अद्भुत आत्मकथा का एक पृष्ट

प्रकृति ने पृथ्वी के प्रत्येक ग्रग पर उसकी जीवन-कथा स्वयं उसी से व्हिखवाई है। उपर के चित्र में ग्रायलैंड के उत्तरी समुद्रतट पर प्रकृति द्वारा रची हुई खंभों के दुक्डो-जैसी शिलाग्रों का ग्रद्भुत दश्य है। ये शिलाएँ हज़ारो-लाखों वर्ष पूर्व किसी समय पिघली हुई लावा के एक विशेष रीति से जम जाने से बनी थी। ग्राज दिन तो ये ऐसी मालूम होती हैं, मानों किसी विशाल घाट के खरउहर हों!

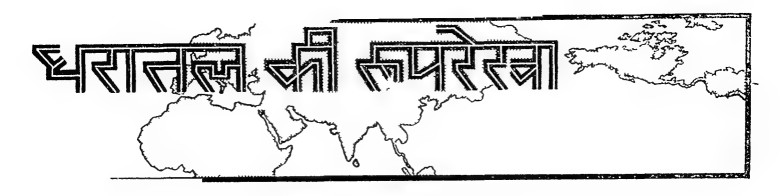
आधुनिक मतानुसार पृथ्वी नारगी के समान गोल है और उत्तरी तथा दिल्णी श्रुवो के पास वह चपटी हो गई है। कुछ विद्वानो की गवेपणा तथा खोज के परिणामस्वरूप पृथ्वी का एक नवीन ही आकार माना गया है, जो न पूर्णतया गोल है और न अण्डाकार। इस आकार को 'पृथिव्याकार' कहे तो ठीक है, क्योंकि उसका अपना निराला ही आकार है। इस आकार की कल्पना इस कारण की गई है कि पृथ्वी का कोई भी अल्लाश—यहाँ तक कि विषवत् रेखा भी—पूर्ण वृत्त नहीं है।

पृथ्वी के आकार और आधार के विषय मे तो लोगों ने भॉति-भॉति की कल्पना की, परन्तु उसके भीतर क्या है, इसके वारे मे लोग वहुत कम जान पाये। कुछ न्लोगों ने पृथ्वी को खोखला श्रौर कुछ ने पृथ्वी को ठोस माना। मार्शल गार्डनर नामक भूविजान के प्रसिद्ध विद्वान् के मता-नुसार पृथ्वी खोखला पिएड है। इसका छिलका ८०० मील मोटा है। इसके भीतर भी एक सूर्य है, जो इसे गर्म रखता है। पृथ्वी के भीतर क्या है-इस सम्बन्ध मे एक प्रसिद्ध रासायनिक अरीनिउस का कहना है कि धरती धातु से बना हुआ एक भारी गोला है। इस गोले के भीतर उग्र श्रॉच से उत्तप्त पदार्थ भरा है श्रौर इसका गर्भ वायव्य रूप मे है । उसकी यह कल्पना ज्वालामुखी पर्वतों के उद्गार के आधार पर अवलम्बित है। उसका कहना है कि पृथ्वी के ऋत्यन्त गहरे भागों में भार के खिचाव से खिंचकर सोना, चॉदी, स्रेटिनम ब्रादि धातुऍ जमा हो गई हैं। फारसी सभ्यतावालो के मतानुसार कारूँ अपना खजाना लेकर पृथ्वी मे धॅस गया है ऋौर ऋाज भी धॅसता जाता है। वह कारूँ का ख़जाना यही हो सकता है। इस ऋतुल धनराशि के चारो स्रोर वायन्य रूप मे लोहे का बहुत बडा पर्त है। पृथ्वी का लगभग आधा पिएड लोहे का है। वायव्य लोहे के इस अनल-मगडल का व्यास लगभग ६ हजार मील है। इसके ऊपर ६ सौ मील मोटा चट्टानो के वायव्य का स्तर है। इसके ऊपर १६० मील धधकती श्रॉच से सफेद गले हुए पत्थरों का तल है। इन सबके ऊपर लगभग १०० मील मोटा वह चिप्पड है, जिस पर हम लोग रहते हैं। ऋरीनि उस के सिद्वान्त को ऋाधनिक वैज्ञानिक भी अपने मत का आधार मानते हैं।

पृथ्वी-पिएड वायुमएडल से लगभग २०० मील तक घिरा हुआ है। पृथ्वी के सम्पूर्ण ऊपरी तल का चेत्रफल लगभग १६ करोड ७० लाख वर्ग मील है। इसमें से लगभग १४ करोड वर्ग मील सूमि महासागरों, समुद्रों, श्रीर भीलों से घिरी है । शेप भूमि में यूरेशिया, श्रमीका, श्रम-रीका श्रादि महाद्वीप फैले हैं । केवल प्रशान्त महासागर ही श्राधी पृथ्वी पर फैला है । इसकी श्रीसत गहराई लगभग १४००० फीट है । धरातल के किनारों का भाग सागर में शनै:-शनै डूवता हुग्रा श्रचानक श्रतुल गहराई में विज्ञप्त हो जाता है । सागर-जल की मात्रा इतनी प्रचुर है कि यदि पृथ्वी के ऊँचे-नीचे भाग सब बरावर कर दिये जाय, तो सम्पूर्ण धरातल जलमम हो जाय श्रीर लगभग ६०० फीट गहरे जल का वेष्ठन (पर्त) चढ जाय ।

सागर की सबसे अधिक गहराई ३५००० फीट से भी
अधिक है। और भूतल के सर्वोच्च शिखर गौरीशकर की
ऊँचाई २६००० फीट से कुछ अधिक है। इस प्रकार
हमारे चिप्पड के ऊपरी तल पर कुल १२ मील के लगभग
ऊँचाई-नीचाई है। पृथ्वी के ७६०० मील लम्बे व्यास
की तुलना में १२ मील की ऊँचाई-नीचाई नगएय-सी है।
इस प्रकार आधिनक मनुष्य का ज्ञान पृथ्वी के ऊपरी
चिप्पड के भी एक छोटे अशा तक ही सीमित है। पृथ्वी
के चिप्पड की अपेचा मनुष्य को समुद्र के भीतर का ज्ञान
अधिक है। समुद्र के भीतर मनुष्य आसानी से जा सका
है। समुद्रतल भी पृथ्वी के धरातल की भाँति समतल नहीं
है। धरातल की भाँति समुद्रतल पर भी नीची-ऊँची भूमि,
धाटियाँ और पहाडियाँ-सी हैं।

पृथ्वी जिस रूप में आज हमे दिखाई पड रही है, वह इस प्रकार कैसे हो गई, यह जानने के लिए हमे यह जानना त्र्यावश्यक है कि पृथ्वी का जन्म कैसे झौर कब हुआ ? जन्म के पश्चात् पृथ्वी मे क्या-क्या परिवर्त्तन हुए तथा उसका त्राकार किस प्रकार बदलता रहा ^१ यह पता लगाना ही भूगर्भशास्त्र का काम है। स्रागे के स्रध्यायों मे हम बतावेगे कि किस प्रकार पृथ्वी का जन्म हुन्ना न्त्रौर फिर पृथ्वी पर धरातल तथा सागरतल का निर्माण किस प्रकार हुआ-पर्वत कैसे और कब बने, भूचाल क्यों आते हैं तथा ज्वालामुखी पहाड क्या हैं १ नदियाँ कव श्रीर कैसे बनी ख्रौर फिर मनुष्य पृथ्वी पर कहाँ से ख्रौर कैसे ख्राया १ हम ऊपर बता चुके हैं कि इन बातो का पता भूगर्भ-विज्ञान की सहायता से इसी सिद्धान्त पर लगाया गया है कि 'जो त्राज हो रहा है वैसा ही कल भी हो चुका होगा। इस सिद्धान्त, कल्पना, त्रौर तर्क के यल पर मनुष्य ने त्रपनी पृथ्वी-सम्बन्धी जिज्ञासा को शान्त करने की चेष्टा की है। यह ऋागे चलकर मालूम होगा कि वह सत्य के कितने निकट पहुँच गया है।



नई ऋौर पुरानी दुनिया

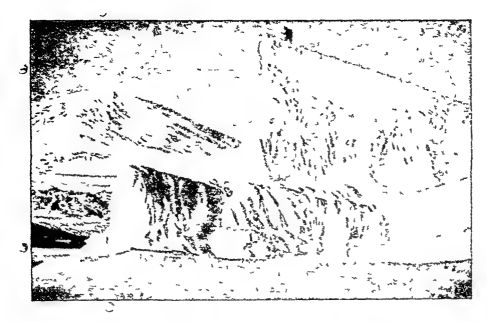
पृथ्वी की सतह पर के जल श्रीर स्थल के उस विशाल चेत्र के व्यापक भौगोलिक रूप का दिग्दर्शन, जिसे हम श्रपनी 'दुनिया' कहकर पुकारते हैं श्रीर जो हमारे नकशों में दो गोलाद्धों के रूप में चित्रित किया जाता है।

पने निवासस्थान भूपृष्ठ ग्रथवा पृथ्वी के धरातल के विषय में मनुष्य ने जो ज्ञान प्राप्त किया है, उसे 'भूपृष्ठ' त्र्रथवा 'भूगोल' विज्ञान के नाम से पुकारा जाता है। भूगील के अध्ययन से हमे धरातल की प्राकृतिक बनावट का ज्ञान प्राप्त होता है। भूगोल शास्त्र के ऋध्ययन से हमें यह ज्ञान होता है कि धरातल का कितना भाग जलमग्न है श्रौर कितना सूला भूलएड, भूलएड का कौन-सा भाग चौरस मैदान है स्त्रौर कहाँ पर विशाल पर्वत-श्र खलाएँ हैं, किस प्रकार ऋतु-परिवर्त्तन होता है श्रौर कैसे वर्षा होती है; कौन-से भाग शीतप्रधान है स्त्रौर कहाँ पर भीषण गर्मी पडती है , कहाँ पर नदी, भील श्रीर हरे-भरे मैदान श्रौर कहाँ पर जलविहीन मरुभूमि है ? केवल इतना ही नही, हम इसके द्वारा यह भी जान सकते हैं कि भूपृष्ठ की प्राकृतिक त्र्यवस्था में विभिन्नता क्यो है ? सर्वत्र एक ही सी ऋतु, एक ही सी पैदावार, एक-सी वनस्पति तथा एक ही से पशु पत्ती श्रौर मनुष्य क्यो नही होते हैं १ कही पर शीतलता, तो कही पर उष्णता की परा-काष्ठा क्यो है ? समस्त भूपृष्ठ पर एक ही सी वायु क्यो नही चलती और कही पर कम और कही पर अधिक वर्षा क्यों होती है ?

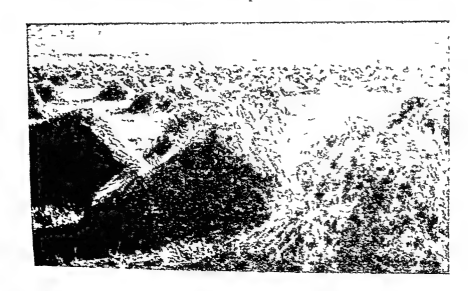
भ्रष्टि शास्त्र के ऋष्ययन करनेवालों ने यह सिद्ध कर दिया है कि हमारी पृथ्वी एक बड़ा गोला है। जब हम जल या स्थल पर यात्रा करते हैं, तो ऐसा जान पड़ता है, मानों पृथ्वी चपटी है। पर ऋब से कई हज़ार वर्ष पहले ही लोग समभ गये थे कि पृथ्वी चपटी नहीं है। यह हमे चपटी इसलिए मालूम होती है कि हम एक समय मे इसका बहुत ही थोडा भाग देख सकते हैं। पृथ्वी का व्यास इतना विशाल है कि उस पर हमारी स्थिति श्राध मील व्यासवाली एक विशाल गेंद पर रेगनेवाली मक्खी के समान है।

एक समय था जब लोगों की धारणा थी कि पृथ्वी चपटी है। उन दिनों लोग अपनी धारणाओं पर इतना अधिक विश्वास करते थे कि किसी प्रकार भी उनका विरोध सहन नहीं कर सकते थे। पृथ्वी के आकार के विषय में जब कुछ विद्वानों ने प्रचलित मत के विरुद्ध यह सिद्ध करने की चेष्टा की कि पृथ्वी गोल है, तब लोगों ने उनका बड़ा तिरस्कार किया। कुछ लोगों को इसी कारण बड़ी यत्रणाये और कष्ट भेलने पड़े। परन्तु धीरे-धीरे लोगों के विश्वास में परिवर्त्तन हुआ और उन्हें भी यह विश्वास हो गया कि वास्तव में पृथ्वी गोल है।

श्राधुनिक खोज श्रौर श्राविष्कारों के युग में लोगों का ज्ञान उतना परिमित नहीं है जितना उन दिनों था, जब यात्राश्रों के साधन नहीं थे। उन दिनों लोगों का ज्ञान केवल देश के उसी माग तक सीमित था, जहाँ तक वे श्रासानी से श्रा-जा सकते थे। श्राजकल तो लोगों ने सारी पृथ्वी की परिक्रमा कर डाली है श्रौर यह सिद्ध कर दिया है कि पृथ्वी का श्राकार नारंगी से मिलता-जुलता है। ज्योतिषिक्वान की सहायता से मनुष्य ने यह सिद्ध किया है कि पृथ्वी श्राकाशमण्डल के श्रन्य ग्रहों के समान ही एक ग्रह है श्रौर सब ग्रहों की भॉति गोले के श्राकार की है। पृथ्वी के गोल होने के क्या प्रमाण हैं, यह हम श्रगले श्रध्याय में विस्तारपूर्वक सिद्ध करेंगे। यहाँ पर इतना







कह देना पर्याप्त है कि पृथ्वी गोल है, परन्तु इसका त्राकार पूर्णतया गोले के समान नहीं है। इसका कारण यह नहीं है कि उसके धरातल को ऊँचे-ऊँचे पर्वत, गहरी घाटियाँ, सागर ग्रादि ऊवड-खावड बनाये हुए हैं। पृथ्वी के विशाल गोले के ग्राकार के सामने यह ऊँचाई-नीचाई नगरय-सी है। इसलिए धरातल की इस ऊँचाई-नीचाई का पृथ्वी के श्राकार पर तनिक भी प्रभाव नहीं पड़ता। जिस प्रकार नारगी गोल होते हुए भी जपर श्रौर नीचे के सिरों पर कुछ चपटी होती है तथा पेटे का भाग कुछ ग्रिधिक गोलाई लिये होता है, उसी प्रकार हमारी पृथ्वी भी नीचे श्रौर ऊपर के सिरों पर कुछ-कुछ नारगी के समान ही चपटी है श्रौर इसके पेटे का भाग भी कुछ श्रिधिक गोलाई लिये है। यदि पृथ्वी की परिधि नापी जाय, तो पेटे की परिधि शेष भाग की परिधि नी श्रपेत्ता कुछ श्रधिक श्रौर ऊपर-नीचे के चपटे भागो पर नापी गई परिधि शेप की श्रपेता कुछ नम होगी।

पृथ्वी की सम्पूर्ण परिक्रमा
पृथ्वी के भिन्न-भिन्न शाहतिक
प्रदेश (१)

(ऊपर) ध्रुवों के ज्ञास-पास का शीत-कटिबन्ध का प्रदेश, जहाँ क्वेनल वर्ष-ही-वर्ष है।

(बीच में) चीड के वनोवाला प्रांत जहाँ जाडों में भीषण सर्टी रहती हैं।

(नीचे) घास के मीलो लंवे मैदान जहाँ वृत्त नाममात्र को भी नहीं हैं, क्निन्तु श्रच्छी खेती होने लगी है। फरने मं ही इसरी नाम भी जा सक्ती है। श्राजकन नम्बी यात्रा परने के छनेकी साधन उपस्थित हैं। परन्त प्राचीन काल में पृथ्वी भी परिक्रमा करना सर्वया ग्रमभय था। उसलिए लांग पृथ्वी के आवार और परि-माग ने विषय में बहुत दिनों तक श्रनभिन रहे। २००० वर्ष से ज्ञपर हुए इराटस्थनीज्ञ-नामक एक यूनानी विद्वान् ने सर्वप्रथम पम्बी के परिमाण की गणना की थी। उसकी गणना के अनुसार प्रभवी की परिधि की लम्बाई ३००० भील है। परन्तु ग्राबु-निक वेशानिकों ने लगसग सम्पूर्ण प्रधीतल को गई बार नाप डाला है । उनके श्रनुसार पृथ्वी की परिषि की लम्बाई लगभग २५००० मील है।

शृती के चिपट सिरों का नाम
भूत है। जार का निरा 'उत्तरी
भूव' प्रीर नीच का निरा 'दिलिएी।
तुत करलाता है। अयों के मध्य
पूर्ण के स्थान की लग्नाई अव्हर्ष
भीत है। मध्य में उनकी लगेट
पर पूर्व-यहिनम का स्थात उहरूव
भीत के लगभग है। नम्पूर्ण
भगना का के भाग है। नम्पूर्ण
भगना का के भाग है। नम्पूर्ण
भगना का के भाग है। नम्पूर्ण
भगना के निर्मानिक प्राहितक
प्रदेश (२)

(उपर) रकाई सरप्रोंग या रेगि-स्नामी हिन्सा, जार्ग राष्ट्र में कृषी बोटोइस्स न कोर पेट-पीवासी मा है, क साम ती उसकी हैं। त्यांची के सरस्त यहां पाल्ये परे-पोर्ट होने केंग पार विवाद में स्ति हैं। त्यांचे हिन्स की चेच पा रेस्ट, यहाँ प्रात्म साद सरस्त्री पास कर रहता है, सत्यां त्या सी में है हैं रहते पर तार्च होते हैं।



७० लाख वर्ग मील है । धरातल का दो-तिहाई से ऋधिक भाग जल-वेष्टित है । शेष स्थल भाग है ।

त्राबुनिक काल मे धरातल के स्थल भाग को कई भू-खराडों में विभाजित किया गया है । इन भूखराडों या महा-द्वीपों के नाम ग्रौर चेत्रफल निम्न तालिका से प्रकट होगे:—

द्वापा का नाम आर दानकला न	श्र ताालका स अकट हागा-	
महाद्वीप	च्चेत्रफल	
एशिया	१,७०,००,००० वर्ग मी	ल
योरप	३७,५०,००० ,,	
त्रप्रभीका	१,१५,००,००० ,,	
उत्तरी स्रमेरिका	50,00,000 ,,	
दित्त्रिणी श्रमेरिका	60,00,000 ,,	
ग्रास्ट्रेलिया	₹0,00,000 ,,	
पालीनीशिया	4,00,000 ,,	
द्यटलारिटक तथा हिन्द } महासागर के द्वीप	२,५०,००० ,,	
श्रुव प्रदेश	२०,००,००० ,,	
सम्पूर्ण स्थल का चेत्रफल	५,३०,००,००० वर्गमील	न
		-

जिस प्रकार स्थल भाग के खरडो का नाम महाद्वीप रख लिया गया है, उसी प्रकार धरातल के जलमिरिडत

भाग के भी
कई खरड
किये गये हैं
श्रीर प्रत्येक
'महासागर' के
नाम से पुकारा
जाता है। बडेबडे महासागर
पॉच हैं। इनके
नाम, चेत्रफल
श्रादि निम्न
तालिका के
श्रनुसार हें:—



पृथ्वी के दो गोलाई--'पुरानी' श्रौर 'नई' दुनिया

महासागर च्रेत्रफल
प्रशान्त (पैसिफिक) ६,५०,००,००० वर्ग मील
ग्राटलाग्टिक महासागर ३,५०,००,००० ,
हिन्द महासागर २,५०,००,००० ,
ग्राकटिक या हिम महासागर २५,००,००० ,
ग्राग्टिक या दिल्गी महासागर ३५,००,००० वर्ग मील

टन विशाल जलखरडो के ग्रलावा पृथ्वीतल पर सागर ग्रादि ग्रनेकों ग्रौर भी छोटे जलखरड हैं। इसी प्रकार महाद्वीपो के ग्रातिरिक्त ग्रानेको छोटे स्थलखरड हैं, जो द्वीप या 'टाप्' के नाम से पुकारे जाते हैं।

सम्पूर्ण भूष्ट्र अथवा भूगोल को आज दो भागों में विभाजित समका जाता है। एक भाग में उत्तर, मन्य और दित्त् अमेरिका हैं और दूसरे में थोरप, एशिया, अभीका और आस्ट्रेलिया हैं। पहले विभाग के पूर्व में अटलाटिक और पश्चिम में प्रशान्त महासागर हैं। दित्त्रण में दित्त्रण महासागर और उत्तर में उत्तरीय या हिम महासागर हैं। इसी प्रकार दूसरे विभाग के उत्तर में उत्तरिय या हिम महासागर और दित्त्रण में हिन्द तथा दित्रण महासागर हैं अौर पूर्व तथा पश्चिम में कमशा प्रशान्त तथा अटलाटिक महासागर हैं। आस्ट्रेलिया के ईशान कोण में पैसिफिक महासागर के विशाल वक्त स्थल पर नक्शे में कई नन्हें-नन्हें टापू देखें जाते हैं। इन सबके समृह को पालीनीशिया कहते हैं। उत्तर और दित्रण श्रुवों अथवा में स्थां पर भी वर्फ से दका स्थल का वडा विस्तार है।

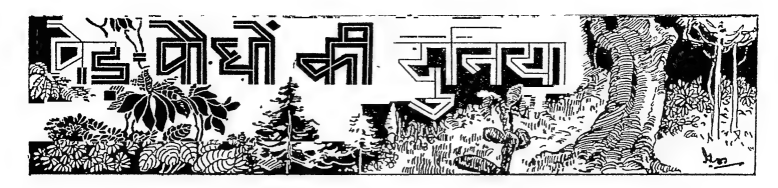
एक समय था, जब एशियावाले गोलाई के लोगो का

भूगोल - विपयक प्राप्त ज्ञान
केवल एशिया,
योरप, तथा
ग्रफ्रीक़ा तक
सीमित था ।
पूर्वा गोलाई
के लोगों को
जव ग्रमेरिका
ग्रादि का ज्ञान
हुन्ना, तव
उन्होंने उसको



'नई दुनिया' के नाम से पुकारना आरम्भ किया। तत्र से पूर्वीय गोलार्द्ध 'पुरानी दुनिया' के नाम से प्रसिद्ध हुआ।

धरातल का स्थल श्रौर जल के श्रितिरिक्त एक तीसरा महत्त्वपूर्ण भाग श्रौर भी है। इसे हम 'वायुमएडल' के नाम से पुकारते हैं। वायुमएडल पृथ्वी को दो सौ मील की ऊँचाई तक मण्डित किये हुए है। वायुमण्डल मे क्या है श्रौर धरातल से उसका क्या सम्बन्ध है, इसका विस्तीर्ण हाल हम श्रागे बतायेंगे।



सजीव सृष्टि

जिसके बिना हमारी यह पृथ्वी एक विशाज मरुप्रदेश के समान होती और किसी भी प्राणी का उस पर पैदा होना या जीवित रहना श्रसंभव होता, उन पेड-पौधो की कहानी।

सजीव श्रीर निर्जीव जगत्

मंसार म दो प्रकार के पदार्थ हैं - एक सजीव श्रौर दूसरे निर्जीव । मनुष्य, पशु, पची, पतिरो, वृच्च, लता, घास, काई, फफॅदी ऋादि की गराना सजीव सृष्टि मे, ऋौर मिट्टी, पत्थर, सोना, लोहा, अनेक धातु और उपधातु श्रादि की निर्जीव में है। इसी प्रकार विश्व में जितनी वस्तुएँ हैं, चाहे वे जिस काल या दशा की हो, या तो वे

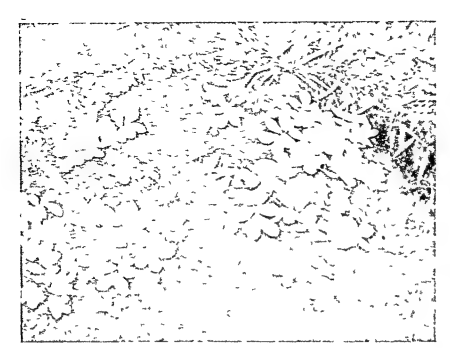
सजीव होगी या निर्जीव। सम्भव है, इस विपय पर हम लोगों मे कुछ मतभेद हो । प्रायः इस सम्बन्ध मे हमारा श्रनु-मान यथार्थ नही होता । हम में से कुछ लोग मनुष्य तथा ग्रन्य साधारण पशुत्रों को ही जीवधारी समभते हैं श्रौर ऐसे लोग छोटे-छोटे अनेक जीवों को सजीव सृष्टि मे सम्मिलित करने मे सह-मत न होगे | वृत्तों के विपय मे तो बहुतों की यही धारणा है। परन्तु यह हमारा भ्रम है। सुच्म दृष्टि से विचार करने से पता चलता है कि वृत्तों मे केवल प्राण ही नहीं वरन् इनकी जीवनी

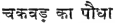
भी उतनी ही रहस्यपूर्ण है, जितनी हमारी, त्रापकी त्रथवा किसी अन्य जीव की। इनमें भी आहार, विहार, तन्द्रा, निद्रा, संतति-समवर्धन त्रादि विशेषताऍ हैं। इनके भी शत्र, मित्र, सहचारी, सहायक होते हैं। इनमे भी घोर जीवन सम्राम श्रौर शत्रु तथा श्रापद-काल के लिए प्रवध श्रौर देशकाला-नुसार परिवर्त्तित होने की योग्यता है। यह भी ताप और तुषार का श्रनुभव श्रथवा इनसे बचने का प्रयत्न करते हे।

इनमे भी हमारी-स्रापकी भॉति ग्रौर

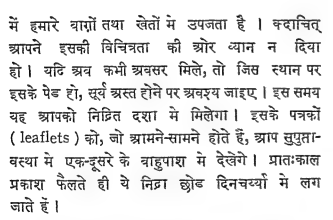
लज्जावती या छुईमुई का पौधा

उत्तेजना-शक्ति प्रतिक्रियाशीलता है। लजावती के पौध से कौन नही परिचित है ? 'यथा नाम तथा गुण्म्।' इसकी एक पत्ती को स्पर्श करके देखिए। ग्रापका हाथ छू जाने की देर है, एक-एक करके अनेकों पत्तियाँ सकुचित हो जाती हैं , श्रौर यदि कही त्राघात कठोर है, तो कई डाले मृच्छित हो जायंगी। थोडी देर तक इस दशा मे रहने के पश्चात् वे पुनः पूर्ववत् दशा को प्राप्त हो जायंगी । ग्राप लोगो ने चक्रवड (Cassia tora) का पौधा अवश्य देखा होगा। यह वर्षा ऋतु





(वाई त्रोर) दिन के समय, जब उसके पत्रक जायत रहते हें, (दाहिनी त्रोर) रान के समय, जब पत्रक निद्गित होते हैं।



कितने ही तो ऐसे चुन्न हैं, जो वगुले की भाँति दूसरे जीवों का शिकार भी करते हैं। तुविलता (Nepenthes) नाम की लता जो भूमव्यरेखा के निकटवर्त्ता जगलों में होती है, इनमें से एक हैं। इस लता की तुविकाकार बहुरगी पत्तियों में एक प्रकार का रस भरा रहता है। वेचारे पितंगे इन पत्तियों के हान से ज्ञाकिंपित होकर दुर्भाग्यवश यहाँ आ पहुँचने हैं और तुंबी में प्रवेश करते ही अपनी जान से हाय थों बटने हैं।

तुंबियों के मुख पर एक प्रकार का ढकन होता है ग्रार उनके गलें पर ग्रन्टर की ग्रोर रोये, तथा उनकी ग्रटर की दीवार लसलमी होती हैं। इस कारण पतिंगे का



वाहर निक्लना असम्भव हो जाता है। साथ-ही-साथ ज्यों ही शिकार अंदर पहुँचा, पत्ती से एक प्रकार के द्रव पदार्थ का संचार होता है, जैसे हमारे-आपके मुंह में किसी त्वादिष्ट पदार्थ के सामने आने पर प्रायः होता है। यह रस आगंद्रक कीडे को हन्म कर तुविलता (Nepenthes) के उदर में पहुँचाता है।

इस प्रकरण में हम षृद्ध-सम्बन्धी कुछ प्रश्नों पर विचार करेंगे, परन्तु इस विषय का उल्लेख करने से प्रथम सजीव श्रीर निर्जीव प्रकृति की विवेचना तथा बृद्धों श्रीर पशुश्रों के श्रांतर तथा समानता की श्रालोचना करना श्रत्यंत श्रावश्यक है।

जीवन श्रथवा प्राण क्या है, यह ऐसी गूट समस्या है जिसको श्राज तक कोई सुलभा नहीं सका । यह एक ऐसा प्रश्न है, जिसकी श्रोर मनुष्य का व्यान परम्परा से चला श्राता है, परन्तु फिर भी इसका यथार्थ उत्तर नहीं मिल सका । इस प्रश्न के अन्तर्गत अनेकों वाद-विवाद, कल्पना श्रोर सिद्धान्तों पर विचार तभी किया जा सकता है, जब हम सजीव पदार्थों की विशेषता अथवा इनकी जीवनी श्रोर रहस्य से भली भाँति परिचित हों । अतः हमको सर्वप्रथम इस श्रोर ध्यान देना चाहिए ।

सजीव सृष्टि की विशेपता

यद्यपि हम प्राण् की यथार्थ न्याख्या नहीं कर सकते,

तव भी हमको साधारण सजीव वस्तु श्रों को निर्जांबों से पृथक करने मे विशेष किताई नहीं होती। इसका कारण यह है कि सजीव प्रकृति मे कुछ विशेषताएँ हैं। इसमें कुछ बाते तो ऐसी हैं, जिनका साहश्य निर्जांव जगत में भी रासायनिक क्रियाश्रो द्वारा होता रहता है श्रीर कुछ ऐसी हैं, जिनका श्राह्म के नियमो पर है। परन्तु कुछ ऐसी बाते भी हैं, जो इन दोनों से पृथक हैं।

यदि हम ऋपने चारो ऋोर वर्तमान सजीव वस्तुश्रों पर विचार करे, तो सबसे पहले हमारा ध्यान उनके त्राकार श्रौर श्राकृति की त्राकर्पित होगा। भॉति-भॉति के पशु, पन्नी, वृत्त, लता, कीडे-मकोडे, घास ग्रादि, जितनी भी सजीव वस्तुऍ हम देखते हैं, उन सबका रूप ग्रौर श्राकार निश्चित है। बीज बोने के पहले हम जानते हैं कि गेहूं का पौधा किस प्रकार का होगा, ऋथवा मुर्ग़ी या सारस किस प्रकार के ऋडे देगी, ऋौर उनमें से किस रूप के बच्चे उत्पन्न होंगे। इसी प्रकार हिरन, मोर, बिल्ली, या श्राम, करौदा, नीवू, गुलाव, वेला, चमेली त्रादि के नाम लेते ही त्रापके सामने इनके चित्र श्रकित हो जाते हैं। यही बात सारी सजीव सृष्टि के सवध में है, चाहे वे पशु हो या वृत्त । इनके ग्राकार ग्रौर ग्राकृति निर्शित हैं। परन्तु निर्जीव वस्तुत्रो के विषय में ऐसा नहीं है। 'मिट्टी'

तुंविलता

जो एक मांसाहारी पौधा है।

कहने से हमे एक वस्तु-विशेष का ज्ञान ग्रवश्य होता है, परन्तु हम इसके ग्राकार या ग्राकृति के विषय में कुछ निश्चय नहीं कर सकते । सडक की धूल, पास की दीवाल ग्रथवा कुम्हार के बनाये खिलौने ग्रादि-जैसी ग्रानेको वस्तुए मिट्टी की हे । यही वात पत्थर, चीनी, कॉच, तॉवा, चॉदी, सोने श्रादि के विषय में भी है। साराश यह कि कुछ निर्जीव पदार्थ, जैसे रवा (crystal), नज्ञ, सूर्य,

> चन्द्र को छोडकर अधिकांश की आकृति या आकार परिवर्त्तनीय हैं, परन्तु जीवधारियों के रूप और आकृति अपरिवर्त्तनीय।

वर्धन भी जीवधारियों की एक प्रधा-नता है। एक छोटा-सा वालक हमारे देखते-देखते बढ़कर पूरे डील-डौल का मनुष्य हो जाता है, श्रौर श्राम की गुठली श्रथवा नीम की निवारी ग्रंकरित होकर विशाल वृत्त का रूप धारण करती है। इसी प्रकार पृथ्वी पर जितने भी जीव हैं, सब मे एक-न-एक समय बढ़ने की शक्ति होती है। परन्त इस किया का श्रीपम्य निजीव पदार्था में रासायनिक क्रियात्रों द्वारा भी हो सकता है। यदि हम पोटेशियम डाइक्रोमेट (Pottasıumdichiomate) के डले को त्तिया के घोल में रक्खें, तो चन्द मिनट पश्चात् तृतिया के डले के ऊपर एक छोटा खोल बन जायगा, जो भीरे-धीरे वढकर वडा हो जायगा। यदि यह त्रावरण किसी प्रकार फट भी नाय. तो स्वय इसकी मरम्मत जायगी । नमक, फिटकरी श्रथवा श्रन्य रवा भी वढते हैं। ऐसी दशा मे हम यडी श्रडचन में पड़ जाते हैं। हम भली भाँति जानते हैं कि कृतिम खोल स्रथवा रवा मे जीवन का नाममात्र भी लगाव नहीं, परन्तु फिर भी इनमे बढने श्रीर घाव भरने का गुण उपस्थित है। ग्राप तर्कना कर सकते हे कि ग्रावरण की

वाढ में त्राहार की पाचन त्रादि कियाएँ, जिनके द्वारा शरीर की रचना त्रोर कार्य करने के लिए सामर्थ्य (energy) प्राप्त करना सजीव स्रष्टि की प्रधानता है, नहीं होतीं। यह वात यथार्थ है। जीवधारियों के शरीर के त्रान्दर कुछ ऐसी कियाएँ होती रहती हैं, जिनमें भोजन की खपत होती हैं। ग्रीर

निर्जाय पदार्थों के चलने मे

वडा श्रतर है । श्राकाण मे

उड़नेवाली पत्रग को उडाने-

वाला जिस समय वायु के सहारे उसे इधर-उधर बुमाता

है, उस समय हम इसमो श्राकाश में पत्ती की भॉति

मंडलाते ग्रवश्य देखते हैं।

परन्त यदि डोर चरखी से

ट्ट जाय ग्रयवा उड़ानेवाले के हाथ से छूट जाय, तो

पतग के पतन को कोई शक्ति

नहीं रोक सकती। उसे हवा

श्रौर पृथ्वी की श्राकर्षण-शक्ति

जिधर चाहेगी, ले जायगी।

परन्त पतग के साथ उसी

ग्राकाश मे उडनेवाले कवू-

तर या बाज़ की यह हालत

नहीं। इनको त्राकाश में

भ्रमण करने के लिए डोर

श्रावश्यकता नहीं। ये हवा

के अनुकूल या प्रतिकूल

स्वच्छन्द उडते हैं श्रौर जहाँ

चाहते हे, जाते हैं। यही हाल

त्र्रथवा उडानेवाले

श्राज से कुछ वर्ष पहले यह समभा जाता था कि ये कियाएँ सजीव सृष्टि की विशेषता हैं, परन्तु पेरक रस (enzymes) का पता लगाने से अब हम जानते हैं कि इनमें से अधि-काश शरीर के बाहर भी इन द्रव्यों द्वारा की जा सकती हैं।

इससे यह स्पष्ट है कि भोजन के पचाने को क्रियाएँ कुछ नियमित ऋथवा ऋनुसधा-नीय प्राकृतिक तथा रासाय-निक नियमों के अनुसार ही होती हैं ऋौर सजीव सृष्टि की विशेषता नही कही जा सकती ।

श्रव श्राप प्रश्न करेंगे कि इस क्रित्रम लिफाफे मे सतानोत्पादन की सामर्थ्य नहीं है। यह भी सत्य है। जीवों का मुख्य ध्येय संतानोत्पादन ही है। इनमे भॉति-भॉति की विलच्च एता प्रायः वशबृद्धि के ही कारण होती हैं। फूलों का रग-विरगा होना, उनकी स्रनोखी श्राकृति श्रौर श्रनेको परि-वर्त्तन, इनमे धीमी तथा तेज गध का प्रसार ऋथवा मधु का एचार आदि का अभि-प्राय सतान-उत्पत्ति ही है। वृत्तों की भॉति पशुत्रों मे भी सतान-वृद्धि के अनेकों साधन वर्त्तमान हैं। परन्त सभी प्राणी तो सतान उत्पन्न नही

कर सकते । ख़चर-जैसे कितने ही जीव हैं, जिनमे यह सामर्थ्य नहीं होती, फिर भी इस योग्यता का अभाव उन्हे जीवधारी होने से वचित नही करता ।

प्राणियों मे एक ऋौर विशेषता है, जिसे हम गति कहते हैं। श्राप देखते हैं कि पश्र, पत्नी, मछली, मेढक, कीडे-मकोडे श्रादि जहाँ चाहते हैं, स्वच्छन्द विचरते हैं। श्रागे चलकर हम देखेंगे कि वृत्तों में भी यह शक्ति किसी सीमा तक वर्त्तमान है। परन्तु निर्जीव पदार्थ, जैसे कुर्सी, मेज़, पलग, टोपी, पत्थर, त्रादि मे यह शक्ति नही होती। त्राप तर्कना

कर सकते हैं कि नदी ग्रथवा समुद्र में जहाज ग्रौर नाव, सङ्क पर मोटर ग्रथवा श्राकाश में विमान ग्रीर वादल ग्रादि भी तो चलते-फिरते हैं। परन्तु इसमें भेट है। हमारे, श्रापके तथा पशुत्रों श्रीर वृत्तों के चलने ग्रीर वादल ग्राटि



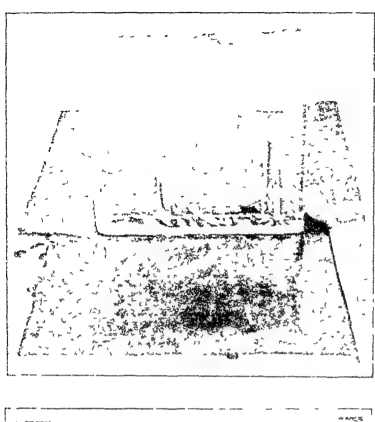
स्वर्गीय सर जगदीशचनद्र वोस जिन्होंने वनस्पति-सम्बन्धी श्रपनी खोज से संसार के वैज्ञानिको रेल स्रथवा वायुयान

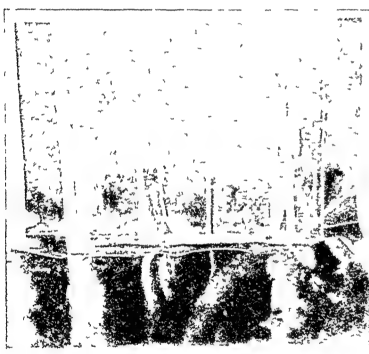
को चिकत कर भारत का गौरव बढाया है। भी है। रेलगाड़ी पटरी के सहारे इजिन की शक्ति पर ड्राइवर की प्रेरणा से तेजी से चली जाती है। दुर्भाग्यवश नदी का पुल टूटा है। एक धडाके की त्र्यावाज़ हुई। इजिन त्र्यागे के कई डिव्यो समेत नदी की धारा मे जा गिरा ! उसके पुर्जे-पुर्ज़े त्र्रालग हो गए। साथ ही ऋनेकों मनुष्य घायल हो गए श्रौर कितने ही के प्राण गए। परतु उसी सडक पर जाने-वाले मुसाफिरों ऋथवा गाय-वैलो की यह हालत नही होती । यह पुल को टूटा देख ठहर जाते हें श्रौर उस रास्ते को छोड़ दूसरे मार्ग की शरण लेते हैं। इजिन मे चलने

उगता हुआ वीज

इस चित्र में क्रमशः जिस प्रकार वनस्पति का बीज श्रंकुरित होता श्रौर फिर धीरे-धीरे उसमे से पौधे का श्रारंभिक विकास होता है, यह दिखाया गया है। ये बीज मका श्रौर सेम के बीज हैं। गौर कीजिए, इनकी

जहें किस तरह नीचे ही की ग्रोर जा रही हैं।

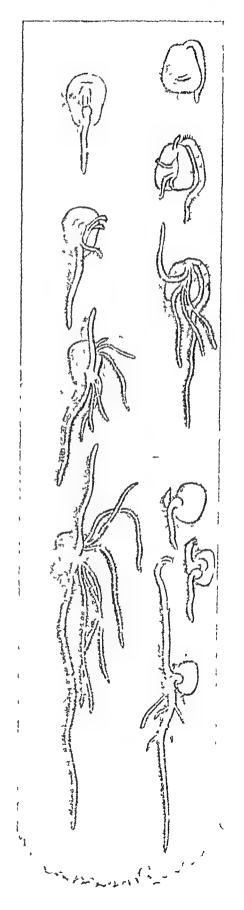




कृत्रिम उद्भिज

यह एक प्रकार के रासायनिक घोल में से आप ही आप पैदा कराया गया है। जपर का चित्र प्रयोग के दो-तीन मिनट बाद का है।

नीचे का चित्र उपर ही के चित्र में प्रदर्शित "कृत्रिम उद्भिज" का प्रयोग आरंभ होने से १० मिनट बाद का चित्र है। गौर करने की बात है कि कितने शीझ यह 'उद्भिज' श्रपने श्राप बढ जाता है। फिर भी सजीव पौधे की बढती श्रौर इसकी बढती में गहरा श्रंतर है। सजीव पौधा श्रपने श्राप ही श्रपने कलेवर के भीतर होनेवाली स्वाभाविक प्रक्रियाश्रों के फलस्वरूप बढता है। इसके विपरीत इनचित्रों में प्रदर्शित जड पदार्थ से तैयार किया हुआ उद्भिज बाहरी क्रिया ही का परिणाम है।



की शक्ति श्रवश्य है, परतु दूसरे की प्रेरणा से । वह श्रपने सामने उपस्थित भय को नहीं देख सकता श्रीर न उससे बचने का उपाय ही सोच सकता है। इसी प्रकार श्रीर भी श्रनेको उदाहरण हैं। साराश यह कि जीवधारी श्रपनी इच्छा श्रीर प्रेरणा से चलते हैं, श्रीर निर्जाव दूसरे की।

ऊपर वर्णन किया जा चुका है कि लज्जावती की पत्तियाँ स्पर्श करते ही मूर्च्छित हो जाती हैं। ग्राप जानते हें कि श्राकाश में विद्युत् का प्रहार होते ही खेतो में चरते हुए मृगों का भुड़ भयभीत होकर तितर-वितर हो जाता है। वाटिका मे विहार करते हुए विहगों मे कोलाहल मच जाता है, श्रौर खाट पर सोता हुश्रा श्रवोध वालक चौक पड़ता है। परतु खेत की मेड़, वाटिका के फौवारे ग्रथवा वालक की खाट पर स्पष्टतया कोई प्रभाव नहीं पडता । ऐसा क्यों होता है १ क्या कभी आपने इसकी ओर व्यान दिया है १ इन सारी घटनात्रों की जड़ में एक ही रहस्य है त्रौर यह भी सजीव प्रकृति की प्रधानता है। यह जीवों की उत्तेजना-शक्ति स्रौर प्रतिक्रिया है। यह गुगा लज्जावती, हरिगा, विहग, वालक अथवा अन्य जीवों मे उपस्थित है, परन्त किसी में कम, किसी में ऋषिक। श्राघात के ऋतिरिक्त श्रन्य श्रनेक कारणों का भी प्राणियो पर प्रभाव पडता है। श्राप देखते हैं कि बीज बोते समय बीज चाहे कैसे फेके जायं, उनकी जड सदैव नीचे स्त्रीर शाखाएँ ऊपर को जाती हैं। इसी प्रकार पत्तियाँ वायु मे फैलती हैं। स्रापने कदा-चित् यह भी देखा हो कि खिडकी मे रक्खे हुए गमले मे लगे हुए पौधे की पत्तियाँ स्रौर बाग मे पत्थर स्रथवा स्रन्य वस्तु के नीचे दबी हुई घास की डाले वाहर को प्रकाश की श्रोर बढती हैं। इसी प्रकार श्रनेको उदाहरण हैं। इस सवध में भी तर्कना की जा सकती है। हम-स्राप सभी जानते हैं कि वर्ष ऋतु मे शीशी मे रक्ला हुआ नमक नम हो जाता है। कैिहशयम क्लोराइड (Calcium Chloride) पिघलकर पानी हो जाता है । जगत्-सुविख्यात स्वर्गीय सर जगदीशचन्द्र बोस, एफ० आर० एम०, के प्रयोगो हारा तो यहाँ तक प्रमाणित हो चुका है कि पत्थर तथा ताँवा-लोहा त्र्यादि उत्तेजित भी किये जा सकते है। थोडी देर तक बराबर उत्तेजित किये जाने के पश्चात् थक भी जाते हैं श्रौर कुछ काल तक त्राराम करने के पश्चात् फिर उत्तेजित किये जा सकते हैं । परन्त्र जीवन-शक्ति का यहाँ तृगावत् लगाव नही ।

उपरोक्त वाद-विवाद से ग्राप बड़ी ग्रडचन मे पडे होगे। वास्तव मे जीवों में कोई ऐसा लच्च्या नहीं, जिसे हम प्राणि-मात्र की विशेषता कह सके। क्योंकि कोई भी ऐसी प्रधा- नता नहीं, जो सभी जीवों में उपस्थित हो छौर सभी निर्जाव पदार्थों में न हो, या जिसकी हम प्रकृति-विज्ञान छथवा रसा-यन-शास्त्र द्वारा व्याख्या न कर सकें, छथवा जिसका छनु-करण प्रकृति-विज्ञान छथवा रासायनिक कियाछो द्वारा न किया जा सके। हमें सजीव वस्तुछों को निर्जावों से पृथक् करने के लिए सभी वातो पर व्यान देना पडता है छौर सभी गुणों का विचार करना पहता है।

ग्रतः सजीव वस्तु वह है, जिसका निश्चित ग्राकार श्रौर रूप हो, जिसमें बढने की सामर्थ्य हो, जो गतिवान, उत्तेजनीय ग्रौर प्रतिक्रियाशील हो । जिसम सतानोत्पादन की योग्यता हो ग्रौर जो ग्रपने शरीर की रचना उससे भिन्न पदाया से कर सकता हो। जो परिवर्त्तनशील हो ऋौर ग्रपनी स्थिति को परिस्थिति के ग्रानुकूल परिवर्त्तित कर सके। इसके अतिरिक्त आप आगे चलकर देखेंगे कि समस्त प्राणियों के शारीर एक ऋथवा ऋनेकों सजीव कोष्ठ के बने हें। ये कोष्ठ पूर्ववर्त्तां सजीव कोष्ठां से ही उत्पन्न हो सकते हैं, अन्य भॉति नहीं । इन कोष्टों में जीवन-रस, जिसे हम प्रोटोप्लाष्म कहते हैं, प्रवाहित रहता है, स्रौर प्राणियो की सारी विशेषताएँ इस विलक्ष्ण वस्तु के ही गुण हे । इस वस्तु का त्र्याज तक सश्लेपण नहीं हो सका स्त्रीर न इसका यथार्थ विश्लेपण ही हो सकता है। परन्तु यह श्रवश्य मानना पडेगा कि जीव श्रौर प्रोटोप्लाज्म श्रभिन्न हं। जीव से पृथक् प्रोटोप्लाव्म श्रौर प्रोटोप्लाव्म से पृथक जीव नहीं देखें गये।

शरीरतत्त्व-विद्या, वनस्पति-विज्ञान श्रीर जंतु-विज्ञान

शारीर के ज्ञान को हम शारीरतत्त्व-विद्या (Biology) कहते हे । प्राणियों के जीवन-सबधी सभी प्रश्नो पर इससे विचार किया गया है । जीवों के भेद, श्राकृति, श्राकार, प्रसारण, इनका बाहरी जगत् से सबध, उद्भव, नाश, विकास ग्रादि सभी बातों का इसमें उल्लेख है । इस शास्त के वनस्पति-विज्ञान (Botany) श्रोर जन्तु-विज्ञान (Zoology) दो ग्रग ह। जन्तु-विज्ञान के श्रन्तर्गत जानवरों की जीवन-शैली ग्रौर वनस्पति-विज्ञान के श्रन्तर्गत वृद्ध-सबधी बातों का वर्णन है । इन दोनों ही से हमारा श्रत्यन्त धनिष्ट सबध है । वृद्ध श्रौर पश्रु सजीव स्रष्टि के दो भाग हैं । ससार के सारे प्राणी इन्हीं दो भागों में विभाजित हैं । वैसे तो हम सभी जानते हे कि श्राम वृद्ध है श्रौर उसकी शाखाश्रों पर विचरनेवाली गिलहरी पश्रु । परन्तु विश्व की सारी स्रष्टि को इस प्रकार पृथक करना सरल बात



श्राकाश में जड पतंग और चेतन पदी दोनों ही उहते हैं, कितु फिर भी दोनों में समानता नहीं है। पतंग पित्यों की तरह श्रपनी इच्छा से नहीं उड सकती िविशेष बातें लेख में देखिए तरह बिजली की चमक से मुगों का मुंड सहम जाता, पर ज़मीन या पानी पर उसका ऐसा कोई श्रसर नही होता है। जड़ और चेतन वस्तुओं में भेद और समानता

नहीं । कुछ वृत्त ऐसे हैं, जिनमें पशुश्रों के गुरण हैं, श्रीर इसी प्रकार कुछ पशु ऐसे हैं, जिनमे वृद्धों के गुण वर्त्तमान है । इस प्रकार की विलक्त्ए रचना को वनस्पति-वैज्ञानिक (Botanists) वृत्तो मे श्रौर जतु-वैज्ञानिक (Zoologists) पशुत्रों में सम्मिलित करते हें । परन्तु इन जीवों के विषय मे यह निर्णय करना कि ये पशु हं ऋथवा वृत्त, अत्यन्त कठिन है। कुछ विद्वानो का मत है कि ऐसी रचना को तीसरी श्रेणी मे रक्खा जाय श्रौर इनके मतानु-सार जीवों के तीन भाग है । ये तीन भाग पशु, वृत्त श्रौर प्रोटिस्टा (Protista) ह। प्रोटिस्टा (Piotista) मे ऐसे छोटे-छोटे जीवो की गणना है, जिनमे पशु श्रौर चृत्त दोनो ही के गुण विद्यमान है। परन्तु ऐसे विधान से भी हमारी कठिनाई का अन्त नही होता । जितनी कठिनाई हमे बुचों को पशुस्रो से पृथक् करने मे होती है, प्रायः उतनी ही कठिनाई इमको प्रोटिस्टा को चुन्नो से श्रीर पशुत्रो से भिन्न करने मे भी होती है । इसलिए ऐसा करने से कोई लाभ नही । स्रतः हम सजीव सुब्टि के वृत्त स्रौर पशु दो ही ऋग मानकर विचार करेंगे । हॉ, एक बात श्रीर है। वह यह कि यद्यपि हम जानते हे कि सारे पशु एक ही वृत्त की शाखाएँ हे त्रौर इस नाते मनुष्य भी एक पशु है, परन्तु हम या आप कोई भी आपने को अन्य पशुत्रों में सम्मिलित करने में सहमत न होगा । हम स्वाभिमान और ग्रहकार के कारण ग्रपने को ग्रन्य पशुत्रों से पृथक मानने के लिए विवश हैं । इसीलिए हम प्राणियों के तीन भेद मानेगे। इस प्रकरण मे हम वृत्त-सबधी प्रश्नो पर विचार करेगे।

पशुत्रों श्रीर बृत्तों मे श्रन्तर

ऊपर वर्णन किया जा चुका है कि पशु और वृत्त दोनों ही मे प्राण हैं श्रीर इस कारण दोनो ही मे समानता है। परन्तु साधारण पशुत्रो श्रीर वृत्तो की श्रोर व्यान देने से हम देखते हैं कि समानता होते हुए भी इनमे विभिन्नता है। ऐसे वृत्तो श्रीर पशुत्रो को हम सुगमता से श्रलग कर सकते हैं। सभी जानते हें कि श्राम वृत्त है श्रीर उसकी शाखाश्रो पर विचरनेवाली गिलहरी पशु। दोनो ही मे प्राण है, दोनों ही कियाशीत हैं, दोनों ही को खाद्य पदार्थों की श्रावश्यकता है, दोनों ही को खाद्य पदार्थों की श्रावश्यकता है, दोनों ही सॉस लेते हैं, दोनों ही सतान उत्पन्न करते है। साराश यह कि जितनी भी सजीव सृष्टि की विशेषताएँ है, दोनों ही मे विद्यमान हें। परन्तु फिर भी दोनों मे श्रतर है। सबसे प्रथम बात तो यह है कि श्राम का पेड़ स्थायी है। जिस स्थान पर इसका पेड उगा है श्रथवा लगा दिया गया

है, वही पर उसवी सारी लीलाग्रो का ग्रत भी होगा। उस जहाँ हमने दस वर्ष पूर्व देखा था, वह ग्राज भी वहीं है ग्रीर जब तक जीवित है, वहीं रहेगा । परन्तु गिलहरी के विषय में यह बात नहीं। ऋभी यह इस डाल पर है, पलभर में दौड़कर दूसरी डाल पर चली जाएगी। ग्रथवा ग्राम के पेड़ से जामुन के पेड़ पर श्रौर फिर मैदान मे श्रथवा श्रापके मकान की छत पर पहुँच जायगी । यही वात ग्रधिकांश पशुत्रों त्रौर वृत्तों के विषय मे भी है । मनुष्य, घोडा, गाय, बैल, सारस, मोर, मछली, तितली श्रादि एक स्थान से दूसरे स्थान पर स्वय सुगमता से विचरण करते हैं। ग्रौर ग्राम, जामुन, सतरा, ग्रानार, कचनार, चना, मटर ग्रादि ग्रिधि-काश वृत्त एक स्थान से दूसरे स्थान पर नहीं जा सकते। परन्तु यह बात साधारण पशुत्रों स्त्रौर हुनों के सबध में ही कही जा सकती है, सर्वदा लागू नही होती। कितने ही ऐसे पश हैं, जो चट्टानो की भॉति स्थायी हैं ख्रौर इसके विपरीत कुछ ऐसे वृत्त हैं, जो स्वच्छ विचरते हैं। कितने ही छोटे-छोटे उद्भिज, जिन्हे हम खुर्दवीन की सहायता विना नहीं देख सकते, जल में बड़ी कुशलता से तैरते रहते हैं। इसी प्रकार कुछ जानवर हैं, जो चट्टानों से चिपटे हुए समुद्रो श्रौर नदियों में पड़े रहते हैं।

वृत्तो ग्रौर पशुत्रों मे दूसरी विभिन्नता इनकी भोजन-किया है। दोनों ही को खाद्य पदाशों की ग्रावश्यकता होती है। दोनों ही को वाढ के लिए ग्रन्य पदाशों के साथ कार्यन (Carbon) ग्रौर नाइट्रोजन (Nitrogen) की ग्रावश्यकता होती है। परन्तु इन दोनो तत्त्वों को प्राप्त करने की पशुत्रों ग्रौर वृत्तों की रीति पृथक् है।

ष्ट्रच् वायु-मण्डल की कार्बन का उपयोग करते हैं। इनमें यह विशेषता इनके हरे रग के कारण है, जो पर्णहरित (Chlorophyll) नामक पदार्थ की उपस्थिति से है। यह द्रव्य अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। इसकी वदौलत वृक्त ही की नहीं, वरन् समस्त ससार की स्थिति है। वृक्तों की अगिणत पत्तियों में करोडों कारज़ानों से भी अधिक धन्चे का फैलाव है। यह नन्हीं-नन्ही हरित पत्तियों वायु-मण्डल की कार्बन और अपनी जडो द्वारा सचित जल से सूर्य के प्रकाश में समस्त सृष्टि के लिए भोजन तैयार करती हैं और साथ ही वायु को भी शुद्ध करती हैं। यदि ये हरित वृक्त न होते तो असम्भव नहीं कि ससार की जीवन-लीला का लोप हो गया होता।

वृत्तों की नाइट्रोजन प्राप्त करने की रीति भी पशुत्रों से विभिन्न है । वृत्तों की सूत्रवत् जडे पृथ्वी के श्रन्दर बहुत दूर तक फैली रहती हैं। इनके द्वारा ये मिट्टी में विद्यमान नमकों से नाइट्रोजन प्राप्त करते हैं। परन्तु मनुष्य तथा श्रन्य जीव वायु की कार्बन डाइश्राक्साइड से (Co₂) कार्बन श्रीर पृथ्वी के नमको से नाइट्रोजन नहीं प्राप्त कर सकते। ये इन पदार्थों के लिए वृद्धों तथा श्रन्य पशुश्रो पर ही निर्मर हैं। इनको ये गेहूं, चना, मटर,

मका तथा अन्य अनाजों से अथवा पत्तियो श्रौर फलो से या श्रन्य पशुत्रों के मास, श्रडा, दूध-ऐसे पढार्था से ही प्राप्त कर सकते हैं। कुछ वृत्त ऐसे हैं, जो हवा की कार्दन-डाइत्राक्साइड त्रथवा नमको की नाइट्रोजन का उपभोग नही कर सकते। इनको ये वस्तुएँ इसी रूप में मिलनी चाहिएं, जैसे पशुत्रों को । इनमे से तुत्रिलता (Nepenthes) के विषय में ऊपर बताया जा चुका है । श्रमरवेल (Cuscula) भी इन्ही में से एक पौदा है। प्रायः श्रापने इसको श्रन्य वृत्तो पर जाल फैलाये देखा होगा। न इसमे जड होती है, न पत्तियाँ, फिर भी इसे सब प्रयोजनीय वस्तुऍ मिल जाती हैं। यह वस्तुऍ इसे ऋन्य वृद्धों से, जिन पर यह फैली रहती है, मिलती हैं। इसका उल्लेख आगे चलकर किया जायगा ।

भोजन प्राप्त करने की विभिन्नता ही पशुत्रों त्रौर वृत्तों के सारे भेदों की जड़ प्रतीत होती है । वृत्तों को खाद्य पदार्थ वायु त्रौर पृथ्वी के नमकों से मिलते हैं, जो उन्हें सर्वत्र सुगमता से मिल सकते हैं।

इसलिए इनको भोजन की खोज मे इधर-उधर भ्रमण करने की त्रावश्यकता नही होती। इसके विपरीत पशु कार्वनिक पदार्थों का ही उपयोग कर सकते हैं, जिनकी खोज मे इन्हें इधर-उधर जाना पडता है। इसी कारण वृत्त स्थायी त्रौर पशु भ्रमणशील होते हैं।

इसी प्रकार वृद्धों को फैलाव की आवश्यकता है, पशुत्रों को नहीं । खाद्य पदार्थों को प्राप्त करने के लिए पृथ्वी के अन्दर वृत्तों की सूत्रवत् जडे और वायुमंडल में इनकी शाखा, उपशाखा और पत्तियाँ दूर तक फैली रहती है।

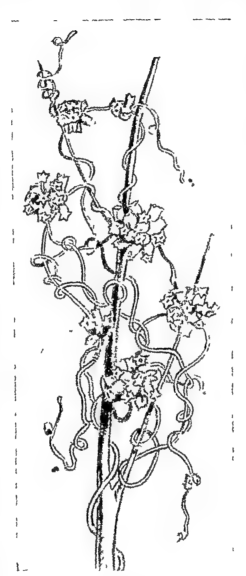
वृत्तो त्रीर पशुत्रों मे एक त्रीर त्रांतर है, जो इनकी रचना से सबध रखता है। समस्त जीवो के शारीर एक त्रथवा त्रानेक कोषों (Cells) के बने होते हैं। साधारणतः पशुत्रों के शारीर-कोष कोप-भित्तिकात्रों (Cell walls) से

घिरे नही होते, परन्तु वृत्तों के शारीर-कोष निश्चित घेरे के अदर होते हैं। परन्तु कुछ ऐसे जीव हैं, जिनमे यद्यपि अधिकाश गुण वृत्तों के हैं, तथापि उनके शारीर-कोष घेरों से परिवेष्ठित नहीं होते।

पशुस्रो स्रौर वृद्धों की विशेष-तास्रो पर विचार करने से हम भली भॉति देखते हैं कि यद्यपि स्रिधकाश जीवों के विषय में यह निर्णय करना कि ये पशु हैं या वृद्ध, किठन नहीं है; फिर भी इनके बीच में कोई प्राकृतिक सीमा नहीं है। इनमें विभिन्नता से कही स्रिधिक समानता है। यही जीवमात्र की एकता का सर्वश्रेष्ठ प्रमाण है।

इस त्रारंभिक प्रकरण में हमने सामान्य रूप से इस पृथ्वी पर विद्य-मान सजीव सृष्टि पर—जिसके वन-स्पति त्रौर जन्तु ये दो मुख्य त्र्रग हैं—एक विहगम दृष्टि डालने का प्रयत्न किया है, ताकि इनके सम्बन्ध में पाठकों का दृष्टिकोण विशद हो जाय त्रौर वे कुछ त्राधिक विस्तार के साथ इनका त्रध्ययन कर सके। वन-स्पति-जगत् का त्र्यां व्ययन हमारे लिए न केवल त्र्यं जान की पिपासा

की तृप्ति ही की दृष्टि से, वरन् उपयोगिता की दृष्टि से भी अत्यत आवश्यक और महत्त्वपूर्ण है। भला कौन ऐसा होगा जिसे उन पेड-पौधो की रहस्यमय जीवनी के सम्बन्ध मे जानने की उत्कंठा न होगी, जो हमे अन्न, फल, फूल, कद-मूल, रस, पत्तियाँ, लकडी, रुई आदि जीवन की अनि-वार्य आवश्यक, वस्तुऍ प्रदान कर हमारे जीवन को सरल, सुखपद और सुरम्य बनाते हैं?



श्रमरवेल जो दूसरे वृत्तो ही पर उपजती श्रौर उनसे श्रपना श्राहार ग्रहण करती है।



प्रकृति की जंतुशाला के कुछ श्रनोखे प्रतिनिधि (जपर से नीचे वाएँ से दाहिने कम से) सिंह, मृग, गैंडा, पैग्वीन दिरयाई शेर, जंगली सॉह, कछुश्रा, चिपैज़ी, भाल, कॅगारू, जिराका, जेवरा श्रीर दिरवाई घोड़ा।



प्राणि-जगत्

हम किसी जंतुशाला में जाकर तरह-तरह के पशु-५ ित्यों को देख-देखकर श्रचरज से दाँतो-तले उँगली द्वाते हैं, किन्तु क्या हमें उस श्रनोखी श्रोर विस्मयजनक प्रकृति की श्रद्भुत जंतुशाला का भी पता है, जिसे उसने सिदयों से पृथ्वी पर खोल रक्खा है ? कैसी विचित्र श्रोर व्यापक है यह महान् जंतुशाला ! चीटी से लेकर हाथी तक श्रोर तितली से गिद्ध तक कितने विभिन्न रंग-रूप श्रोर श्राकार-प्रकार के प्राणी प्रकृति ने इस जंतुशाला में जुटाए हैं ! इस स्तंभ में इन्हीं का चित्र-विचित्र जुलूस श्रापको देखने को मिलेगा।

दि श्राप श्रपने श्रास-पास की परिचित वस्तु श्रो का ध्यान करे, तो श्रवश्य ही यह मान लेगे कि वे चीजे दो प्रकार की हैं। उनमें से कुछ सजीव हैं, जैसे—गाय, बैल, घोडा, वकरी, कौवा, मछली, मक्खी, कीडे श्रादि। दूसरी निर्जीव हैं, जैसे—मकान, कुर्सी, पलग, लोटा, थाली, घडा, सुराही, कुर्ता, धोती श्रादि। यही बात ससार की सभी चीज़ों के बारे में कही जा सकती है, चाहे उन्हें श्रापने देखा हो या नहीं। या तो वह सजीव है या निर्जीव। दुनिया में दो ही तरह की चीज़े हैं, सजीव श्रथवा निर्जीव। या यों कहा जा सकता है कि दुनिया दो भागों में बॅटी हुई है।

तीन प्रकार की जीवित बस्तुएँ

पर यह समभाना भूल होगा कि प्राण्-जगत् मे केवल जानवर ही सम्मिलित हैं। श्रापसे यदि यह पूछा जाय कि 'श्राप जीवित हैं या नहीं १' तो श्राप में से ऐसा कौन होगा जो 'हॉ' नहीं कहेगा १ परन्तु हमें यह निश्चय नहीं है कि यदि श्रापसे पूछा जाय कि 'वनस्पति सजीव है या निर्जांव' तो श्राप सव एक ही उत्तर देंगे। श्राप में से कुछ का यह ख़याल हो सकता है कि वनस्पति निर्जांव है, श्रीर कुछ लोग यह समभ सकते हैं कि वनस्पति में उतना ही जीवन है, जितना पृथ्वी के किसी श्रन्य प्राण्ती में। श्राप विश्वास करें कि पेंड-पौंधे भी श्रादमी या श्रन्य जानवरों की तरह खाते-पीते, बढते श्रीर सुख-दुःख की भावना करते हैं। पृथ्वी पर ऐसे भी पौंधे हैं, जो मासाहारी हैं, एक स्थान से दूसरे स्थान की यात्रा करते हैं श्रीर विलकुल जीवधारियो-जैसा श्राचरण रखते हैं।

ससार के प्रत्येक भाग मे यह बात बहुत दिनो से मान ली गई है कि पौधों में भी उतना ही जीवन है जितना जानवरों मे , श्रौर श्रपने देश मे यह बात साधारण श्राद-मियो द्वारा भी बहुत हद तक मानी जा चुकी है। स्त्राप मे से बहुतेरों को बड़े-बूढ़ों ने सूरज डूबने के बाद पौधों को छूने या फूल-फल तोडने की मनाही की होगी, क्योंकि उनका विश्वास है, श्रौर वह विश्वास ठीक भी है कि सूरज डूबने पर पौधे निद्रित होते है। हमारे लिए यह गर्व की बात है कि हमारे ही एक विख्यात देशवासी स्वर्गीय सर जगदीशचन्द्र बोस ने यह ऋन्तिम तौर पर ससार के सामने सिद्ध कर दिया है कि पौधों के भी अनुभूति होती है। ऋपने बनाये हुए सूद्दम यन्त्रो के द्वारा उन्होंने यह दिखला दिया कि पौधों में भी दिल-जैसा अग और स्नायु-प्रणाली होती है । इस तरह वह न केवल स्नायविक सनसनी को ऋनुभव करने मे ही समर्थ है, बिल्क उन्हे श्रन्य भागों में भी सचरित कर सकते हैं। इस बात की जॉच त्राप सब 'छुई मुई' की तरह की किसी 'लाजवती लितका' को छूकर कर सकते हैं। ग्राप में से जिन्होंने ग्रामी तक ऐसा कोई पौधा नहीं देखा हो उन्हे किसी जानकार या स्थानीय माली की सहायता से उसकी खोज करनी चाहिए । उसकी नन्ही-नन्ही पत्तियो को एक एक करके छुइए श्रौर श्रन्त मे उसकी प्रमुख शाखाश्रों को हिला दीजिए । स्राप देखेंगे कि जैसे-जैसे उसे छूते जायॅंगे पत्तियाँ सिमटती-मुरभाती जायंगी श्रौर शाखाये भुकती जायंगी, मानो बिल्कुल निर्जीव हो गई हो । फिर छोड़ देने पर स्त्राप

उसे धीरे-धीरे रूप श्रौर ताजगी मे पहले जैसा ही होता हुश्रा श्रौर स्पर्श के धक्के के वाद पुनर्जावन प्राप्त करता हुश्रा देखेंगे। इसी पौषे ने सर जगदीशचन्द्र वोस का व्यान श्राकर्षित किया था श्रौर 'प्रत्येक जीवधारी की मौलिक समानता' का सिद्धान्त स्थिर करने भी उन्हें प्रेरणा की थी।

हम देखते हैं कि वेवल मनुष्य ही को जीवन का वरदान नहीं मिला है विक जीवधारियों मे पौधे, पशु और मनुष्य तीनो ही आते हैं। इनमे से प्रत्येक सजीव जगत् का एक भाग है और इसी कारण उनका वर्णन अलग्न अलग किया जाता है। आपको पौधों का हाल इसके पूर्व के स्तम ('पेड-पौधो की दुनिया') मे और मनुष्य का विवरण इसके आगे के स्तम 'हम और हमारा शरीर' में मिलेगा। इस भाग में हम मुख्यतया (मनुष्य के अतिरिक्त) पशु-जीवन का ही वर्णन करेगे। अतएव मनुष्य न केवल एक पशु ही है विक जीवधारी प्रकृति का एक आन्तरिक भाग भी है। वह जीवन धारण करने के मूल प्रकार में पौधों और पशुआं का सामीदार है।

प्राणि-शास्त्र की परिभाषा श्रौर उसके विभाग

हर प्रकार के जीवधारियों के विषय में। एक नियमयद प्रणाली से अभ्ययन करना कि वे क्या है, क्या करते हैं, जो कुछ करते हैं, किस तरह करते हैं, प्राण्-शास्त्र या जीवन-विज्ञान कहलाता है। इसका उद्देश्य पाठकों के सामने जीवधारियों का एक पूर्ण चित्र उपस्थित करना होता है। यह शास्त्र न केवल प्राणियों के रग-रूप, उत्पत्ति, त्राकार-प्रकार, बनावट, त्राचरण त्रौर उनके गुण ही वतलाता है, विक उनके विकास और ससार से उनका सम्बन्ध भी वतलाता है। किन्तु पौधों ग्रौर पशुत्रों का त्रलग-त्रलग विवरण भी हो चकता है, इसलिए प्राणि-शान्त दो भागो में विभक्त कर दिया गया है -(१) वनस्पति-शास्त या पेड-पौधों का विज्ञान श्रीर (२) जन्तु-शास्त्र या जीव-जन्तुत्रों का विजान, जिसमें वास्तव मे मनुष्य भी सम्मिलित है । मगर हम साधारणतया श्रीर स्वभावतः पशुत्रों के साथ अपनी चर्चा का होना पसन्द नहीं करते और हममें से अधिकाश कुछ अन्य पशुत्रों से दूर का सम्बन्ध और



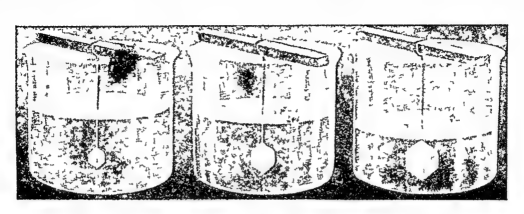
तीन प्रकार की सजीव सृष्टि जल-स्थल में उत्पन्न वनस्पति, जलचर, स्थलचर श्रीर नभचर जीव-जन्तु, तथा मस्तिष्क की विशेषता रखनेवाला मनुष्य।

निकट समता की बात भी त्रासानी से नहीं मानेंगे । इसी-लिए मनुष्य के अध्ययन के लिए प्राणि-शास्त्र के तीसरे विभाग की आवश्यकता होती है।

यह सबके लिए वांछुनीय है कि वे अन्य जीवधारियो

के विषय में कुछ मनोरजक बाते जाने । हमारा विचार है कि वह प्रत्येक व्यक्ति जो इन पृष्ठों को पढ़ेगा इन बातों को जानने का इच्छुक होगा कि

ससार में कितनी विचित्र श्रीर विभिन्न जातियों के पश स्त्रीर पौधे होते हैं, कहाँ-कहाँ रहते हैं, किस तरह इस सतत परिवर्त्तन-शील जगत् मे रह पाते हैं श्रीर किस तरह श्रपना कर्त्तव्य पालन करते हैं ? ऋधिकतर मामलों मे इस तरह का ऋध्ययन हमे न केवल जीवधारियो का स्वभाव समऋने मे मदद देता है बल्कि यह भी देखने मे सहायता करता है कि दुनिया में उनकी क्या उपयोगिता है पशुस्रों स्रौर पौधों के विज्ञान का ऋध्ययन, जैसा कि हम ऋन्यत्र देखेंगे, के लिए मनुष्य-जाति बीमारियों से लड़ने श्रौर फसल की रत्ना करने मे महान् लाभदायक सिद्व





सजीव श्रीर निर्जीव पदार्थों के वर्धन की तुलना (जपर के चित्र में) लवणिमिश्रिन घोल में बढती हुई नमक की निर्जीव डली। (नीचे) फ्रमशः छोटे-से बडी होने जानेवाली विल्ली।

हुन्ना है। इसके त्र्रतिरिक्त इस त्रध्याय मे दिये गये पशु-जीवन के साधारण पहलुन्नो से परिचय प्राप्त करना निश्चय ही मानव-स्वभाव त्रौर मानव-इतिहास को त्रज्ञी तरह समभने में सहायक होगा, जिसे न्नाप 'मनुष्य'

सबंधी अगले अध्याय में पढेंगे। पिछले दिनों प्राणि-शास्त्र के अध्ययन को काफी महत्व प्राप्त हुआ है और आज दिन पाश्चात्य देशों मे हर स्कूल के लडके से इस विषय में कुछ-न-कुछ पढ़ने की आशा की जाती है। इसके

> सिद्धान्तों से परि-चित होने से न केवल सारे जीवधारियों की समानता श्रनु-भव करने में सहायता मिलती है, विक सुखी श्रीर सफल

जीवन बिताने में भी मदद मिलती है।

सजीव श्रीर निर्जीव का भेद

इसके पहले कि हम पशुत्रों के विषय में लिखे, यह उचित होगा कि सा-धारणतया जीवधारियों के लच्चणों के सम्बन्ध में कुछ कहे त्रीर यह वतलाये कि सजीव त्रीर निर्जीव में क्या भेद है।

त्रगर श्रापसे पूछा जाय कि श्राप सजीव श्रीर निर्जीव मे भेद कर सकते हैं, तो श्राप तुरन्त ही उत्तर देगे 'हॉ', पर यदि श्रापसे यह पूछा जाय कि सजीव होता क्या चीज़ है, तब श्राप संतोष-जनक उत्तर नहीं दे सकेंगे। क्यों?

-स बड़ा होन जानवाला विद्या । ग्राप कह सकते हैं कि सजीव पदार्थ के निश्चित श्रीर विशेष रूप होते हैं, यानी वह लम्बाई-चौड़ाई में एक निश्चित सीमा के भीतर होते हैं स्पीर उसकी तसावर में एक प्रकार की निश्चित्त

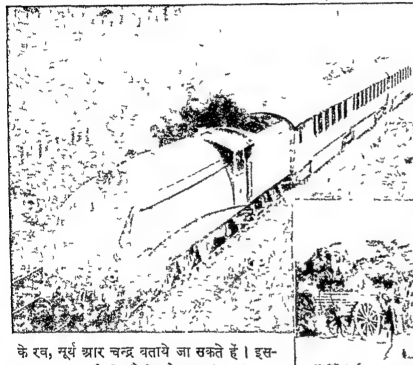
होते हैं श्रौर उनकी बनावट में एक प्रकार की निश्चितता होती है। परन्तु निर्जीव वस्तुश्रों की प्रकृत श्रवस्था ऐसी

नहीं होती, वे पदार्थ की ढेरी-सी होती हैं, जिनका रूप '
अनिश्चित होता है, जैसे मिट्टी, लकडी, सोना, चाँदी ।
इनकी लम्बाई-चौड़ाई में बहुत भिन्नता होती है। 'पानी'
शब्द से एक बूँद पानी का भी ज्ञान हो सकता है और
एक भील या समुद्र का भी। फिर भी कुछ प्राकृतिक
चीज़े ऐसी हैं, जो निर्जाव होते हुए भी एक निश्चित रूप
और आकार की होती हैं और जिनका आकार भी
भिन्नतापूर्ण नहीं है। उदाहरण के लिए चीनी या नमक

हो जाता है। लेकिन इन दोनों प्रकार के बढाव में श्रन्तर है। चीनी के रवे या पत्थर का बढाव उनकी सतह पर श्रिधकाधिक नये पर्त के जमाव होने की वजह से होता है, परन्तु इसके विपरीत छोटे पेड़ या पिल्ले श्रपने शरीर के

जड़ श्रीर चेतन वस्तुश्रों की गतिशीलता की तुलना श्राप इस चित्र के एक भाग में रेलगाड़ी को खींचनेवाले इजिन श्रीर दूसरे में बैलगाड़ी में जुते हुए वैलों को गतिवान देसते

हें— विन्तु इससे जह
श्रीर चेतन वस्तुश्रों में
समानता नहीं सिद्ध
होती। रेल का इंजिन
यद्यपिटौडता है परंतु वह
यैलों की तरह श्रपनी निज
की प्रेरणा या इच्छा से
नहीं दौहया रुक सकता।
(दिसिए पृष्ट ११ का मैटर)



के रव, मूर्य ग्रार चन्द्र वताये जा सकते हैं। इस-लिए सच यह है कि पौधों श्रौर पशुश्रों की विभिन्न जातियों का एक बड़ा भाग अपने श्राकार के द्वारा पहचाना जाता है, मगर बहुत थोड़े ही से निर्जाव प्राकृतिक पदार्थ इस प्रकार पहचाने जा सकते हैं, जैसे किसी चीज के रवे।

फिर श्राप कह सकते हैं कि सजीव पदार्थ बढते हैं श्रीर निर्जाव नहीं बढते, लेकिन क्या चीनी का रवा चीनी के स2क घोल में रखे जाने पर नहीं।

वटता १ यही वात पत्थरों श्रौर कुछ चट्टानों के वारे मे भी कही जा सकती है, जो पृथ्वी के नीचे से बढ़कर छोटे या वड़े श्राकार ग्रहण कर लेते हैं। एक श्रोर हम श्राम की गुठली से एक पतली शाखा निकलते हुए देखते हैं, श्रौर इसे एक छोटे पौचे श्रौर श्रन्त में एक पूरे बृद्ध के रूप में वढते हुए पाते हैं, श्रौर दूसरी श्रोर एक पिल्ले को धीरे-धीरे बढते हुए देखते हैं श्रौर एक दिन वह पूरे कुन्ते के वरावर

भीतर खाद्य प्रदार्थों के प्रहण करने से बढकर पूरे डील-डौल के हो जाते हैं। अतएव पशुत्रों और पौधों का बटाव भीतर से होता है और निर्जाव पदार्थों का बढाव यदि होता है तो बाहर से । फिर यह भी याद रखने की बात है कि प्रत्येक जीवित प्राणी आकार मे जीवन भर नहीं बढता रहता, उसकी बढने की शक्ति एक विशेष डील-डौल या विशेष अवस्था पाने पर समाप्त हो जाती है।

श्रव श्राप कह सकते हैं कि जीवधारी चलते-फिरते हैं, पर निर्जीव ऐसा नहीं कर सकते। जब हम घोड़े को सड़क पर दौड़ते, चील को बादलो में मँडलाते व एक मछली को पानी मे तैरते देखते हैं तब हम कहते हैं कि वे जीवधारी हैं, लेकिन जब एक रेलगाड़ी को ऋपने पास से तेज़ी से निकलते हुए, पतंग को ऊपर हवा मे उडते हुए, व नदी को निरंतर गति से बहते हुए, या बादलों को ऊपर श्राकाश में उड़ते देखते हैं तो हम एक च्रण के लिए भी नहीं सोचते कि उनमें जीवन है । क्यो १ इसलिए कि जीवित प्राणी श्रौर निर्जीव पदार्थों के चलने-फिरने मे एक विशेष अन्तर होता है। जब जानवर एक स्थान से दूसरे स्थान को जाता है तो वह ऐसा अपनी स्वतन्त्र इच्छा ही से करता है, लेकिन बादल हवा की दिशा में हवा द्वारा ही संचालित होते हैं श्रीर इंजिन श्रपने रास्ते पर मनुष्य द्वारा संचालित भाप की शक्ति से परिचालित होता है। इस तरह जहाँ जीवधारी ऋपने ऋाप चलते-फिरते हैं, वहाँ निर्जीव पदार्थ श्रन्य शक्तियों द्वारा सचालित होते हैं।

श्रन्त मे श्राप कह सकते हैं कि जीवधारी को बाहरी प्रभाव की अनुभूति होती है, अर्थात् उनमे अनुभव करने की शक्ति होती है। जब कही दूरस्थ स्थान पर भी आकाश में बिजली चमकती है तो हमारी पलके बन्द हो जाती है किन्तु बन्दूक की तेज़ आवाज़ भी पास की निर्जीव वस्तुओं को प्रभावित नहीं कर पाती। क्या तुम किसी ऐसे निर्जीव पदार्थ के बारे में सोच सकते हो जो बाहरी शक्तियों से प्रभावित होता हो १ क्या तुमने ऋपनी मॉ या बहिन को बरसात के दिनों में इस बात की शिकायत करते नहीं सुना है कि नमक गलकर पानी हो गया ! चाहे कितना ही सूखा हुत्रा नमक हो, बरसात मे खुला हुत्रा रहने पर अपने श्राप नम हो जाता है, श्रौर धीरे-धीर गलकर लुप्त हो जाता है। ऐसा ही हाल बारूद का है, जो कोयले के एक जलते दुकडे से छू जाने पर तुरन्त ही भभक उठती है। यहाँ पर भी सजीव और निर्जीव पदार्थ की अनुमूतियों में साफ अन्तर है। इम बिजली की चमक से अपनी अग्रांख बन्द कर लेते हैं तो इसका कारण यह है कि स्रॉखे चोट न खा जायं। श्रौर यदि इम श्रकस्मात् श्रपनी श्रोर किसी के फेके पत्थर को त्राते देख उसकी राह से हट जाते है तो इसीलिए कि अपने को चोट से बचावे । किन्तु नमक बरसात मे खुला होने पर गलकर पानी होने से अपनी रत्ता नहीं कर सकता श्रौर न बारूद ही विस्फोटक वस्तु के संसर्ग से श्रपने को जलकर राख होने से बचा सकने मे समर्थ है।

वास्तव मे वह ज्यों ही जला कि उसका श्रास्तित्व समाप्त हो जाता है।

इसलिए इम देखते हैं कि जहाँ साधारणतया एक व्यक्ति सजीव ऋौर निर्जीव पदार्थ मे भेद कर सकता है वहाँ कभी-कभी कोई-कोई निर्जीव पदार्थ भी ऐसा आचरण करते हैं मानो वे जीवधारी हो। पर क्या त्रापने कभी इस बात पर ध्यान दिया है कि इन दो प्रकार के पदार्थों मे स्रन्तर की कौन-सी बात है ? ऐसा क्यों होता है कि एक बिल्ली चल-फिर सकने, खाने-पीने, बढने श्रौर श्रपनी जैसी श्रन्य विल्लियों पैदा कर सकने मे समर्थ है श्रीर क्यो एक कोयले का दुकडा या ईट इनमें से कुछ भी कर सकने में असमर्थ है ? इनका जवाब त्र्यासान नहीं है । यह सच है कि कोयले श्रौर ईंट के मूल पदार्थ साधारण हैं स्रतः उनमे क्रिया-शीलता नही है, इसके विपरीत बिल्ली विचित्र मिश्रित पदार्थों से बनी हुई है जिनसे उससे कई काय्यों का वन पाना संभव है। साथ ही यह भी उतना ही सत्य है कि जीवधारियो का निर्वाह करनेवाले पदार्थ निर्जीव जगत् से लिये गये रसायन ही हैं स्रौर तमाम पशु-पच्ची रोज़ स्रपने शरीर को उस भोजन श्रौर पानी से भरते हैं, जो जीव-विहीन वस्तुश्रो से बना है। अन्त मे जीव-सम्बन्धी कार्य करने के कारण सजीव शरीर का मिश्रित ढॉचा टूट जाता है। श्रपना मौलिक गुण को देता है श्रौर श्रन्ततः श्रक्रिय स्थिति मे पहुँच जाता है। इस अवस्था मे पहुँचने पर वह निर्जीव या मृत हो जाता है और यही हर प्राणी का अनिवार्य अन्त है।

जीविन श्रीर निर्जीव में समता

इस तरह साफ ही सजीव और निर्जीव पदार्थों में एक दूसरे से विभिन्नता है, पर साथ ही इनमे कुछ समानता भी है और उनके बीच में जो बॉध-सा है वह ऐसा नहीं कि कभी टूट न सके, चाहे देखने में यह दोनों कितने ही अलग प्रतीत होते हो । तथापि एक गुण ऐसा है जो ससार के सभी सजीव पदार्थों में मिलता है, परन्तु किसी निर्जीव पदार्थ में नही पाया जाता । वह गुण यह है कि उनका निर्माण विभिन्न ढंगों से होते हुए भी उनमें अपनी बनावट को जीवन की हर परिस्थित के अनुसार बना लेने की शिक्त है । उदाहरण के लिए विभिन्न परिस्थितियों में पैदा होनेवाले पौघों की पत्तियों को लीजिए । रेगिस्तानी पौघों की पत्तियों बहुत छोटी होती हैं, जिससे कि उनकी सतह पर से बहुत कम पानी भाप बनकर उड़ पाये और जो कुछ थोड़ा-बहुत पानी वे सूखी ज़मीन से पावे, वह उनकी आवश्यकताओं की पूर्त्त के लिए बचा रहे । ऐसे

पौषे जो भीलों के शान्त जल मे होते हैं, जैसे कमल, उनके पत्ते बहुत चौडे होते हैं श्रौर पानी पर तैरा करते हैं। परन्तु ऐसे पौधे जो सागर ऐसे ऋशान्त जल मे रहते हैं, उनके पत्ते केवल तेज़ हवा के भोंके सहनेवाले पेड़ों के पत्तों की तरह कटे ही नहीं होते बल्कि चमडे की तरह चीमड़ होते हैं, ताकि वे लहरों के धकों से ज्ञासानी से फट न सके। पशुत्रों में भी श्रपने को परिस्थिति के श्रनुसार बना लेने के बहुत उदा-हरण पाये जाते हैं । मेडक के बच्चो के, जो पानी म पैदा होते हैं, मछलियो की तरह पानी मे सॉस लेने के लिए गलफडे होते हैं। श्रीर तैरने के लिए चौडी दुम होती है। किन्तु जब वे बडे हो जाते हैं स्त्रौर स्थल पर रहने लगते हैं, उनकी दुम नष्ट हो जाती है और कुदने के योग्य अग निकल श्राते हैं तथा गलफड़े की जगह सॉस लेने के लिए फेफड़े भी वन जाते हैं। एक श्रौर श्रच्छा प्रमाण दॉत का है। गाय, घोडे, बकरी आदि वनस्पति खानेवाले जानवरों के दॉत चौडे होते है श्रीर कुचलनेवाली सतह नीची-ऊँची होती है, ताकि मुलायम वनस्पतिको कुचलकर चवा सबे, लेकिन शेर, कुत्ते, बिल्ली स्रादि मांसाहारी जानवरों के दाँत बहुत मज़बूत, पतले स्रौर नुकीले होते हैं जिससे वे मास को सहज में फाइ स्त्रीर हड्डियों को चवा सके । इसी तरह के स्त्रनेकों उदाहरण पौधों त्रौर पशुत्रों के दिये जा सकते हैं, जिससे प्रकट होता है कि जिन विभिन्न परिस्थितियों में उन्हें रहना होता है, उसी के ऋनुसार उनकी बनावट भी बदल जाती है। या यों किहये कि उनमे यह शिक्त पाई जाती है कि वे ऋपने ऋापको उसी परिस्थिति के योग्य बना लेते हैं, जहाँ वे रहना चाहे या जहाँ उन्हे रहना पडे । इस तरह की बात किसी निर्जीव पदार्थ के बारे मे नहीं कही जा सकती।

सजीव श्रौर निर्जीव की समानताश्रो श्रौर श्रसमानताश्रों के बारे में हमने थोडा-सा ज्ञान प्राप्त कर लिया । श्रव केवल सजीव पदार्थों की श्रोर ध्यान देना चाहिए श्रौर देखना चाहिए कि हम तीन प्रकार के जीवधारियों में कैसे मेद कर सकते हैं।

वनस्पतियों श्रीर जीव-जन्तुश्रों मे भेद

हम पहले ही कह चुके हं कि पीधे श्रौर पशु दोनो जीव-धारी हैं, श्रौर एक मुर्दा तथा जिन्दा पेड़ या फूल में मेद करना उतना ही श्रासान है, जितना एक मृत श्रौर जीवित पशु में 1 किन्तु देखा जाय कि एक जीवित पौधे श्रौर एक जीवित पशु में मेद कर सकना सदा सम्भव है कि नहीं १ श्राप एक श्राम के पेड़ को देखते हैं श्रौर उसे पौधा कहते हैं, उसी पेड़ के नीचे चरती हुई मैंस को देखते हैं श्रौर उसे पशु कहते हैं । लेकिन शक्त के ग्रांतिरिक्त वे दोनों श्रीर किस तरह भिन्न हं ? ग्राम का पेड़ जिस प्रकार लंबाई-चौड़ाई में बढ़ता है, श्रपने भीतर खाना ग्रोर पानी खींचता है श्रीर बीज पैदा करता है, जिनसे उसी की तरह के श्रीर पौधे उगते हं , उसी प्रकार भेंस भी ग्रपने ग्रास-पास के पेड़-पत्तों को खाकर बड़ी होती है श्रीर मन्तानोत्पत्ति करती है । ग्रन्य बच्चों के ढग भी ग्राम के बच्च की ही भॉति होते हैं श्रीर बहुतेरे पेड़ों में चलने की भी शिक्त होती हैं । वे प्रकाश ग्रीर धूप की ग्रोर भुकते हैं या सहारे के चारों श्रोर धूमते हैं, जैसे कि गुलाब, चमेली, या सेम की वेलें, श्रीर कुछ छुईमुई (लाजबती) की तरह एक ग्रर्थ में चेतना श्रीर इच्छा भी रखते हैं । फिर भी पौधे पशुग्रों से भिन्न हैं।

पौधो की गति ऋधिकाश पशुऋों के चलने फिरने के समान नहीं होती । मेदक, मछलियाँ, साँप, तोते, कॅट, वन्दर, श्रौर श्रादमी जैसे जीवधारी इच्छानुसार इस जगह से उस जगह श्रपना स्थान-परिवर्त्तन किया करते हैं। केला, नीम श्रौर वरगद की तरह के वृत्त जहाँ उपजते हैं वही स्थिर रहते हें । वे अपनी इच्छानुसार अपना स्थान नहीं बदल सकते । किन्तु ससार के सभी जीवधारी ऊपर वताये गये पशुत्रों की तरह एक जगह से दूसरी जगह त्रा-जा सकने मे समर्थ नहीं हैं, जैसे समुद्री पिचक्के (ऐसीडियन्स), मूँगे (कोरल्स), स्पज (स्पजेज़) तथा स्रन्य दूसरे जतु जो पठारों पर या पानी के नीचे श्रौर पदायों मे जमे रह-कर ही पौधों की ही तरह अपना जीवन व्यतीत करते हैं। इसी तरह बहुत-सी छोटी-छोटी वनस्पतियाँ हैं जो जमी नही होतीं वरन् पानी पर तैरा करती हैं। इसलिए वास्तव मे ठीक-ठीक हम यही कह सकते हैं कि जीव-जन्तुन्त्रों का बहुत बडा भाग इच्छानुसार चल-फिर सक्ता है परन्तु वन-स्पतियाँ बहुत कम ऐसी हैं जो ऐसा कर सके। ये स्थायी शाखायुक्त जतु जो देखने मे पेडों की भॉति प्रतीत होते हैं। हमारे देश की प्राणिशास्त्र की प्रयोगशालाओं मे देखे जा सकते हैं । उनमे से एक, एनीमोन, जो समुद्र के तल मे होता है त्रौर वनस्पति की तरह एक स्थान पर स्थिर रहता है, श्रगले पृष्ठ पर दिये गये चित्र मे श्राप देख सकते हैं। ऊपर जिन वनस्पति-जैसे जन्तुत्रों का उल्लेख किया गया है वे न केवल पेड़ो की तरह बढते श्रौर शाखाये ही फैलाते हैं वरन उनमे से कई जीवन नष्ट किये बिना ही दुकडों में काटे जा सकते हैं। ठीक वैसे ही जैसे एक बडे श्रालू के दुकडे करके बोने से हर एक दुकड़े से नया पौधा उग आता है,

जीवित स्पंज के कटे दुकड़े भी यदि समुद्र में बिखेर दिये जाय तो बढ़कर पूरे स्पंज हो जाते हैं ! जैसे कि तुम गुलाब या नीम की डालियाँ काटते हो तब भी उसमें से नई टहनियाँ निकलती रहती हैं श्रीर पौधा बढा करता है, उसी तरह छिपकली की दुम भी काटे जाने के बाद फिर बढ़ जाती है। इस तरह हमे मालूम होता है कि केवल ऊँची या बड़ी जाति के पशु श्रीर पेड़ ही सरलता-पूर्वक एक दूसरे से भिन्न करके पहचाने जा सकते हैं।

नीची जातियों में, जो बिलकुल छोटी हैं या इतनी छोटी कि श्रॉखों से देखी भी नहीं जा सकती—भेद श्रधिक नहीं है श्रौर बहुत नीची जानियों में यह भेद केवल नाममात्र के लिए या नहीं के बराबर है। उनके बारे में यह कहना भी कठिन है कि वे वनस्पति हैं या जंत।

वनस्पति श्रौर जानवरों के भोजन ग्रहण करने के ढगों में भी एक स्पष्ट श्रन्तर है। दोनों ही को जीने श्रौर बढ़ने के लिए कार्बन श्रौर नाइट्रो-जन की श्रावश्यकता होती है, परन्तु वे उसे

भिन्न रीतियों से प्राप्त करते हैं । वनस्पति श्रपना कार्वन पत्तों से श्वास द्वारा गैस के रूप में हवा में मिले हुए कार्वन डाइश्राक्साइड से लेते हैं । इसके बाद अपने हरे रंगवाले पदार्थ, पर्णहरित (क्लोरोफिल), की सहायता से सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में वे उसे श्रपने तन्तुश्रों में विषम संयोजित (Complex Compound) के रूप में परिवर्तित कर लेते हैं। वनस्पति को जितने नाइट्रोजन की श्रावश्यकता होती है, वह उसे पृथ्वी के नाइट्रेट से मिलती है। यह नाइट्रेट पृथ्वी के श्रन्दर पानी में खुला हुश्रा रहता है श्रीर पेड़-पौधे श्रपनी जड़ो द्वारा उसे श्रपने में खींच लेते है। जानवर श्रपना कार्वन श्रीर नाइट्रोजन सीधे पृथ्वी से नहीं प्राप्त कर सकते। वे

उसे शाक या मांस के आहार के रूप में पाते हैं। जो कार्बन और नाइट्रोजन के बने-बनाये मिश्रण (कम्पाउएड) हैं। हम लोग या तो अनाज (जैसे गेहूँ, चना, बाजरा) या फल जैसे (अगूर, संतरे, केले, आम) या पत्ते (जैसे भॉति-मॉति के शाक) खाते हैं। इनके लिए हम पौधों पर निर्भर हैं। इसके अतिरिक्त दूध व या शहद की तरह के पदार्थों के लिए हमे जानवरो पर निर्भर होना पड़ता है। इसी भॉति पशु अपने खाने के

> लिए पौधो पर या श्रन्य जानवरों पर निर्भर हैं। ये श्रन्य जानवर उसी तरह दूसरे पेडो पर निर्भर है। इससे विदित होता है कि पृथ्वी पर जन्तुश्रों से पहले पेड-पौधो का जन्म श्रवश्य हुश्रा होगा।

श्रादमी श्रोर श्रन्य जीवों में श्रन्तर

श्रव कुछ श्रादमी तथा श्रन्य पशुश्रों के बारे में विचार किया जाय। मनुष्य श्रीर श्रन्य जान-वरों में भोजन श्रीर भोजन करने के ढंग में कोई ख़ास श्रन्तर नहीं है, जैसा कि जानवरों श्रीर पेड़-पौधों में पाया

जाता है। बन्दर, गाय, कुत्ते श्रौर तोते उनमे से श्रिषकांश चीज़ों को खा सकते हैं, जिन्हे हम खाते हैं श्रौर वे बहुत-सी श्रम्य बातों में हमारा-जैसा श्राचरण करते है। वे एक चीज़ पसन्द करते हैं श्रौर दूसरी नापसन्द। वे एक चीज़ की खोज में रहते हैं श्रौर दूसरी से बचते रहते हैं। दूसरे शब्दों में मनुष्यों की तरह ही उनकी श्रनुभूति होती है, चेतना होती है श्रौर इच्छा होती है। प्रत्येक व्यक्ति जिसने जानवर पाले हैं, जानता है कि वह भी सुख-दुःख का श्रनुभव करते हैं। कौन ऐसा होगा जिसने घर की बिल्ली का दुःखद रुदन न सुना होगा। वे चिड़ियाँ श्रौर जानवर, जो स्वतन्त्र होते हैं, कैद किये जाने पर कभी-कभी दुःख से मर जाते हैं। तब क्या ऐसी कोई चीज़ है, जो हम में श्रौर हमारे पशु-साथियों में भेद कर



शक्ल-सूरत में वनस्पति-जैसा जंतु एनीमोन जो समुद्र के तत्ते की चट्टानो पर स्थायी रूप से चिपका रहता श्रीर मछिलयों का श्राहार करता है।

सके १ यह सच है कि बहुत-से काम जो हम कर सकते हैं, पश्र नहीं कर सकते, पर यह भी सच है कई काम ऐसे भी हैं जिन्हे वे कर सकते है श्रौर हम नही। चिड़ियाँ विना किसी यन्त्र की सहायता के उड़ सकती है। उनमें से कई तो लगातार घन्टों तक उड़ सकती हैं मानों वे थकती ही नही। इसके विपरीत इम लोगों का दम इसी ठोस पृथ्वी पर थोड़ी-सी दौड लगाने पर ही फूलने लगता है। वन्दर एक छत से दूसरी छत पर, एक डाल से दूसरी डाल पर श्रासानी से कृद जाता है, यद्यपि मनुष्य यह नहीं कर सकता। यहाँ तक कि नन्हीं मकड़ी 'ऐसा जाला बुन सकती है, जो मनुष्य के आज तक के कौशल द्वारा बनाये हुए किसी भी सूत से बढकर होता है। किन्त ऐसे बडे बन्दरों के श्रातिरिक्त जो श्रादमी के सम्पर्क में रहते हैं, स्रन्य बडे जानवर भी उचित श्रौर श्रनुचित का भेद नहीं जानते। उनमे चेतना है,पर निर्ण्यात्मक बुद्धि नही । कदाचित् अधिकाश जानवरों श्रौर मनुष्य मे यही प्रमुख भेद हो ।

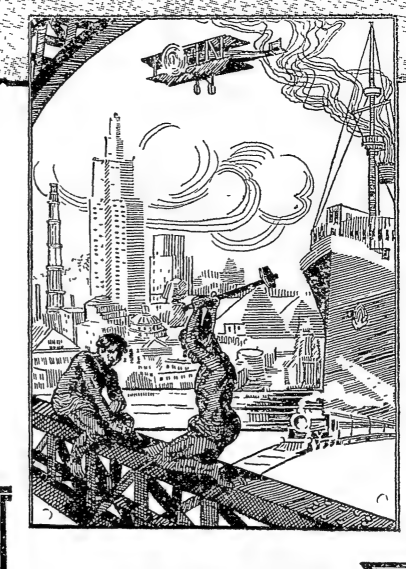
दूसरा श्रौर श्रितम भेद मनुष्य की भाषण-शिक्त का महान् विकास प्रतीत होता है। सारे जंतु-जगत् में यह मनुष्य को ही प्रकृति से प्राप्त विशेष देन है। यह सच है कि प्रकृति ने पशुश्रो, पित्तयों, यहाँ तक कि छोटी-छोटी चीटियों को भी श्रपनी-श्रपनी बोली दी है। किन्तु मनुष्य की बोली श्रौर श्रन्य

पशुत्रों की बोली में एक विशेष अतर है। पशुत्रों को कुछ गिने-चुने स्वर ही प्रकृति से प्राप्त हुए हैं और वे उन्हें ही बार-बार दोहराया करते हैं। यह कहना कठिन है कि उनकी वोली में कोई अर्थ भी रहता है या नही। पर मनुष्य की



जंतु-जगत् में मनुष्य का सबसे निकट सम्बन्धी—चिम्पेंज़ी जिसका स्वाभाविक बर्चाव मनुष्य से इतना यधिक मिलता है कि यह कहना कठिन है कि जंतु-जगत् में मनुष्य ही केवल एक ऐसा प्राणी है जो बुद्धि से युक्त हो। यनेक बातों मे इसका याचरण मनुष्य से मिलता-जुलता है। यह एक य्रजीव तरह की गुनगुनाने की ध्वनि निकालता हुया मनुष्य के बोलने की नक्रल-सी करने लगता है, यपने बच्चो को मनुष्य की तरह छाती या गोद से चिपका लेता है—यहाँ तक कि थोडा-सा सिखाने पर कपडे पहनकर श्रीर मेज-कुर्सी पर बैठकर छुरी श्रीर काँटे या चम्मच के द्वारा बिलकुल श्रादमी की तरह खाना खाना भी सीख जाता है।

भाषा का निरतर विकास होता रहा है श्रौर देश-देश में उसका नया-नया रूप प्रस्फुटित हुआ है। इस भाषा के ही द्वारा मनुष्य को प्रकृति ने अपने विचार व्यक्त करने की च्मता प्रदान की है।





मनुष्य श्रौर उसके निकटतम संबधी मानवसम वानर

(ऊपर से नीचे वाएँ से दाहिनी श्रोर के कम से) पहली पंक्ति में —मैड्रिल नामक वानर, चिम्पेजी, श्रोर लंगूर। दूसरी पंक्ति में —श्रोरज्ञ उटाज, मनुष्य, श्रोर गोरिल्ला। तीसरी पंक्ति में —सक्रेद हाथोवाला गियन, लीमर श्रोर लंबो नाकवाला बबून।



हम कौन और क्या हैं ?

हममें और अन्य जीवों में समता

विश्व और पृथ्वी, तथा पृथ्वी पर दिखाई दे रही निर्जीव और सजीव सृष्टि का सामान्य रूप से अध्ययन करने के बाद स्वभावतया हमारी आँखे स्वयं अपने आप ही की ओर मुहती हैं, क्योंकि सृष्टि की सारी महिमा, उसका सारा महत्त्व ही, इस बात में है कि हम उसके प्रधान खिलाड़ी हैं। यह विभाग हमारी अपनी उस कहानी का प्रथम अध्याय है। अपना यह अध्ययन आरंभ करने पर सर्वप्रथम हमारा ध्यान जिस पहलू पर जाता है, वह है हमारा अपना स्थूल भौतिक स्वरूप, जंतु जगत में हमारा स्थान, हमारी शरीर-रचना और उसके विकास का इतिहास, हमारे शरीर के अवयव या भाग, उनमें होनेवाले रोग और उनका निदान, आदि, आदि। इस विभाग में इन्हीं महत्त्वपूर्ण विषयो का विवेचन आप पायेगे।

मनुष्य भी जंतु-जगत् का सदस्य है ग्रिदि तुमसे कोई पूछे, "तुम त्रादमी हो या जानवर" तो अवश्य तुम यही उत्तर दोगे, "हम आदमी हैं, जानवर नहीं।" लेकिन चाहे तम मानो या न मानो, श्रीर चाहे तुम्हे यह बात श्रच्छी न लगे, हम तुम्हे यह बताना चाहते हैं कि हम, तम और सब आदमी अन्य जीवधारियों की तरह जानवर ही हैं । इसमे कोई घबडाने या परेशान होने का कारण नही। यह सच है कि हम लोग श्रौर जन्तुत्रों से भिन्न हैं। मनुष्य की-सी बुद्धि त्र्यौर बोलचाल दूसरे जीवो मे नहीं पाई जाती, उसके शरीर का आकार और रहन-सहन के नियम भी उनसे भिन्न हैं। पर हाथी व घोडे, मक्बी श्रौर मच्छरों से उसी प्रकार भिन्न हैं, जैसे हम-तुम श्रीर जानवरों से । लेकिन इस भिन्नता के होते हुए भी तुम उन सबको जानवर ही कहते हो । फिर यह मान लेना क्यो श्रखरता है कि श्रन्य जीवधारियों की तरह प्रकृति की गोद में तुम भी पैदा हुए हो, श्रौर जैसा कि पिछले स्तम में वत-लाया गया है जन्तु-जगत् के एक मुख्य भाग हो।

इसी पृथ्वी पर हम ऋौर सब ही प्राणी रहते-वसते है। हमारी ही तरह वे भी पैदा होते, खाते-पीते, बढ़ते ऋौर अन्त में मर जाते है। जैसे सदीं, गर्मीं, पानी, धूप इत्यादि हमको सताती हैं वैसे ही अन्य प्राणियों को भी और जैसे हम उनसे बचने के उपाय करते हैं वैसे ही वे भी। अपने

बाल-बच्चो के पालन-पोषरा का प्रबन्ध जैसे स्रादमी करते है वैसे ही दूसरे जानवर भी। ऋपनी ऋौर ऋपने परिवार की रत्ता के लिए मनुष्य एक-दूसरे से लडते-भगड़ते और मार-पीट करते है, उसी प्रकार श्रन्य जीवधारियों में भी श्रापस में द्वन्द्व होता है, लडाई-भगडे चलते रहते है, श्रीर मार-काट होती रहती है। हमारी तरह स्रौर जीवो को भी पेट भरने के लिए भोजन श्रौर रहने के लिए सुरचित स्थान चाहिए। इन सब बातों से स्पष्ट है कि हमारी और अन्य जानवरों की मुख्य-मुख्य त्रावश्यकताएँ एक ही सी है, श्रौर हमारा व उनका रहन-सहन भी श्रिधकांश मे मिलता-जुलता है। कदाचित् यही कारण है, जो हम बहुत-से प्राणियो को देखकर ख़ुश होते हैं, श्रौर उनमे से बहुतो को अपने घरों मे पालते भी हैं। कुत्ता, विल्ली, तोता, मैना, लाल और कबूतर इत्यादि और उनके बच्चे हमे ऐसे प्यारे लगते है कि हम उन्हे अपने साथ रखना और खिलाना-पिलाना पसंद करते हैं। उनके शरीर, रूप-रंग, चलना-फिरना, खेलना-कृदना देखकर हमारे बच्चे कैसे प्रसन्न होते है और उनकी बोली को ध्यान से सुनने और वड़ी उत्कंठा से नक़ल करने की कोशिश करते हैं।

मनुष्य के प्राचीन इतिहास से पता चलता है कि किसी समय वह अन्य जीवधारियों को भी अपना ही सा प्राणी मानता था और उनकी उत्तम वल-बुद्धि को पूजनीय समभकर उनके शरीर के अनेक अंग, सींग, पर, दॉत, नाव्नून इत्यादि अपने शरीर पर धारण कर रोग और आपितयों से वचने का प्रयत्न करता था। बहुत-सी प्राचीन जातियों का विचार था कि उनके वंश की उत्पत्ति किसी पशु या पत्ती विशेष से हुई थी इसलिए वे उसकी मूर्ति चिह्नस्वरूप अपने घर मे रखतीं श्रौर उसकी पूजा करती थीं । श्राज तक भारत-वर्ष में हिन्दुओं में वाराह अवतार, नृतिह अवतार, आदि कई पूरे श्रीर श्राघे जानवर व श्राघे मनुष्य के शरीरवाले देवतात्रों के अवतार माने जाते हैं, और उनकी मूर्तियाँ पूजन ने लिए बनाई जाती हैं । जैसे-जैसे समय वीतता गया, स्रादमी नी बुद्धि में परिवर्त्तन होता गया। वह स्रपने को पशुत्रों से विलकुल भिन्न समभने लगा श्रीर उनसे सारा नाता तोड दिया। परन्त एक बार फिर ब्रादमी की मित ने पलटा खाया । आधुनिक विज्ञान के अध्ययन से यह स्पष्ट होने लगा कि रूप, कार्यं, उत्पत्ति, वृद्धि और वृद्धि में ब्रादमी और जानवरों मे वही समता है। हमारे शरीर की रचना उच श्रेखियों के प्राखियों नी-सी ही है। जब हमने उनके और अपने शरीर के अगों की वलना की तो पता चला कि उनके ऋाँख, कान, नाक, जिगर, फेफड़े, उँगलियाँ श्रौर नालून श्रादि हमारे श्रगों से बहुत∙कुछ मिलते-जुलते हैं । बहुत-से बाहरी और भीतरी अग निःसन्देह विलकुल एक ही से बने हैं। इसलिए मानना ही पडता है कि मनुष्य भी जन्तु-जगत् का एक सदस्य है। श्रपने श्रहकार श्रौर श्रज्ञानता के कारण मनुष्य श्रपने श्राप को जानवरों से भिन्न और अलग मानने लगा है। अब भी बहुत-से लोग हैं, जो त्रपनी त्रसली उत्पत्ति को सुनकर चिटते हैं। हम अपने वंश के वारे में बहुत क्म ध्यान दिया करते हैं। मामूली तौर से हमको श्रपने दादा, परदादा या यों महिए कि नेवल दो-तीन पीढियों ही का हाल मालूम रहता है। यदि हम पचीस-तीस पीढियों का हाल मालूम कर सके, तो हमे अच्छी तरह ज्ञात हो जाय कि हम सबके पूर्वजों मे सभी प्रकार के मनुष्य थे। कुछ होशियार, कुछ वेवकूफ, कुछ अमीर, कुछ गरीव, कुछ चगे, कुछ रोगी, कुछ विद्वान्, कुछ पागल, कुछ नेक, कुछ मनुष्य-जैसे और कुछ नंगली जानवर-से । तो भी हम इस वात से सन्तुष्ट नहीं कि हम जानवरों के बादशाह की पदवी मिले। हम तो श्रपने को जानवरों से कोसो दूर समम्भना उचित जानते हैं ! क्निन्तु यह इमारी भूल है।

कुछ लोग कहेंगे कि यह उचित नहीं कि हम अपनी श्रेष्ठता का ध्यान न रखते हुए यही प्रकट करें कि मनुष्य

जानवरों के अधिक समान है, और उन्हीं का एक अति उत्तम और श्रेष्ठ रूप है। लेकिन कुछ विद्वानों का विचार है कि ग्रगर किसी नो हर घडी उसनी ग्रच्छी वातों ग्रौर ब्रहप्पन का हीध्यान दिलाया जाय, श्रौर उत्तनी व्मी, दुराइयो व त्रुटियों को उससे छिताया जाय, तो उसे त्रापने ऊपर भूठा गर्व हो जाने की सम्भावना है। परन्तु दोनो प्रकार ची वातों से अपरिचित रहना श्रौर भी दही भूल है। श्रतः यह उचित जान पडता है कि हम श्रपने पाटको पर श्रपनी श्रसिलयत श्रवश्य प्रकट कर हैं, उन्हें यह इता दें कि हम झौर जीवधारियों की तरह है तो एक प्राची ही, लेक्नि बहुत-सी वातों में उनते भिन भी हैं, श्रीर श्रपने कॅचे स्वमाव व तक्त्यों के कारण, तव जीवों ने ग्रलग, मनुष्य की श्रेखी मे गिने जाते हैं। इस अध्याय में यही वताया जायगा कि आदमी और अन्य जानवरों में क्या समता है, श्रीर कीन-से जन्तु उत्तके निकट सम्बन्धी है। इसके पीछे दूसरे भाग में यह दिखाया जायगा कि मनुष्य अपने से मिलते-जुलते प्राणियों से किन-किन वातों ने भिन्न हैं, श्रीर उत्तमें क्या क्षेष्ठता है।

मनुष्य व अन्य प्राणियों की आत्मा एक है

यूनान देश के प्रसिद्ध दार्शनिक और प्रकृतिवादी पिये-गोरस ने, जो ईसामसीह से कई शताब्दी पहले इस तंतार मे था, पहले पहल यह तमभाने नी नोशिश नी थी कि जानवरों में भी छादमी के भाई-दन्धु होते हैं। व्हावत यह है कि एक समय उत्तने विसी आदमी को अपने कुत्ते को निर्देयता से पीटते देखा तो उससे कहा, "कुत्ते पर दया क्रो श्रौर उसे न मारो, क्योंकि इस कुत्ते के चिल्लाने में मुभे अपने एक स्वर्गीय प्यारे मित्र की आवाज़ सुनाई देती है।" तव उस ग्रादमी ने कुत्ते को मारना बन्द कर दिया। पियेगोरस का मत या कि आत्मा अमर है, नेवल शरीर बदलती रहती है। आतमा एक जीव के शरीर को त्याग कर दूसरे के वदन में प्रवेश कर लेती है। जर समय त्राने पर वह जीव भी मर जाता है तव उसे छोडकर किसी दूसरे जीव मे जा पहुँचतों है। वही ज्ञातमा मनुष्य से जानवर के शरीर में ग्रौर फिर जानवर से मनुष्य के शरीर में आ जाती है। हिन्दुओं का भी ऐसा ही विश्वास है कि स्रात्मा जन्म-जन्मान्तर तक शरीर धारण कर इस संसार मे आती रहती है, कभी किसी प्राणी का श्रौर कभी किसी का रूप धारण कर लेती है। जब तक मुक्ति प्राप्त नहीं होती, इसी प्रकार त्रावागमन होता रहता है। तुमने भी अल्लवारों मे पढ़ा या सुना होगा कि कभी-

कभी ऐसे वालक पैदा हो जाते हैं जो श्रपने पहले जन्म की वार्ते याद रखते हैं, श्रीर उन्हें जल्दी नहीं भूलते।

हमारे शरीर में भी वही ग्रवयव है, जो ऊँची श्रेणी के जन्तुत्रों में हैं। जैसे उनमे सोचने के लिए मस्तिष्क, रक्त-संचालन के लिए हृदय, सॉस लेने के लिए फेफड़े, भोजन कुचलने को मह में दॉत, श्रीर पाचन करने के लिए पेट में येली ग्रीर ग्रांते तथा शरीर का रूप कायम रखने के लिए हरियाँ होती हैं, वैसी ही सब अग आदमी में भी पाये जाते हैं। जैसे उनमे सब ग्रंग मिल-जुलकर शरीर के पालन श्रीर रत्ना के लिए श्रपना-श्रपना कर्त्तव्य करते रहते हैं, उसी तरह हमारे ग्रंग भी एक-दूसरे से हिल-मिल ग्रपना कार्य्य करते हुए शरीर का पालन करते हैं। जैसे अन्य प्राणियों के अग कोषों के बने हैं, वैसे आदमी के अग भी बहुत-से छोटे-छोटे कोपो के बने हुए हैं श्रौर इन सब कोपों में वही जीवन-मूल पाया जाता है जो समस्त जीवन का मूल है। इससे साफ पता लगता है कि हमारे शरीर की ऊपरी व भीतरी रचना ही वैसी नहीं, जैसी ख्रौर ऊँची श्रेणी के प्राणियों की, किन्तु हमारे ग्रंगों का कार्यक्रम भी एक ही सा है। यही नहीं, अगर हिन्दुओं का मत ठीक है, तो ग्रात्मा भी वही है। इन वातों को जानकर कोई यह केसे न मानेगा कि मनुष्य भी एक जन्तु ही है ?

जन्तु-जगत् में मनुष्य का स्थान क्या है ?

यदि ग्रादमी जानवरों में सम्मिलित है ही, तो हमें यह देखना है कि जीवधारियों में उसका क्या स्थान है। दुनिया के सारे जीव दो मुख्य भागों में विभाजित है-१. एक कोपवाले, जो बहुत छोटे-छोटे होते हैं श्रीर जिनका पूर्ण शारीर एक ही कोप का बना होता है; २. बहु-कोपवाले, जिनमें छोटे-छोटे से लेकर बड़े से बड़े जीव पाये जाते हैं। क्योंकि मनुष्य का शारीर अगिएत कोषों का बना हुआ है; श्रतएव वट बहुकोप क प्राणियों के समृह में गिना जाता है। परन्तु यह वीड़ो, मकोडो, मक्ती, मच्छरों, विच्छुश्रों से भिन्न है, बयोंकि उसनी पीठ में हाथी, घोडे, कुत्ते, विल्ली, तोते, साँप, मेढक, महली के समान रीट् की हुए होती है। रमलिए एम सत्र पृष्टवशी धेरणी के जीव हुए। लेतिन रस पंशा में भी बहुत प्रकार के जीव हैं। उनमें कुछ ऐने हैं, जिनरी गाल पर याल होते हैं ह्यौर जिनकी माताएँ यनों को पारने स्तन हारा दूध विलाती हैं, जैसे गाय, बक्री, यन्या, लंग्र, कँट, घोड़ा, चृता, चमर्गादड़ हत्यादि । निन्तु पहुत-में ऐते हैं। विनमें न तो शरीर के ऊनर बाल ही रें दें परीर म मारा में में स्वन पाये जाते हैं, लैसे चील

कौत्रा, सपे छिपकली, मछली, मेडक, इत्यादि। अय तुम स्वयं समभ सकते हो कि क्यों मनुष्य गाय-वैल की तरह पृष्ठ-वंशियों के स्तनपोषित समुदाय में सम्मिलित है। परन्तु इस समुदाय में भी नाना प्रकार के प्राणी हैं। उनमे से वनमानुप, वन्दर श्रौर लीमर ऐसे हैं जो श्रादमी से सबसे श्रिधिक मिलते हैं श्रीर उनमें श्रादिमयों के कुल लच्ख पाये जाते हैं - जैसे हाथ व पैरों मे वस्तुत्रों के पकड़ने की शक्ति, उँगलियों श्रीर श्रॅगृठों में पंजों की श्रपेना चपटे, चौडे नाख़न, पेट पर सामने की श्रोर दो स्तन, गले में हॅसली की हड़ी, खोपड़ी के भीतर अन्य स्तनपोपी जीवो की अपेन्ता वड़ा श्रीर पेचदार मिताका । इसलिए मनुष्य श्रीर वानर वर्ग, अन्य स्तनपोपी जन्तुओं से भिन्न, एक ही श्रेणी मे शामिल किये जाते हैं। इस श्रेणी को ग्रॅगरेज़ी भाषा म में ''प्रधानमागीय'' 'प्राइमेट' श्रौर श्रपनी भाषा कहते है ।

हमारे शरीर के भिन्न-भिन्न अगो से विदित होता है कि हम वानरवंश के वशज हैं। सब देशों के मनुष्य श्रीर सारी जातियों के वानर एक ही ढॉचे पर वने हुए हैं। किन्तु वानरवंश में भी अन्य समूहों की भाँति कई श्रेणियाँ हैं। नई दुनिया, अर्थात् उत्तरी व दित्त्णी अमरीका, के वन्दर पुरानी दुनिया, अर्थात् एशिया, योरप और अफ़ीका, के वन्दरों से भिन्न हैं। व श्रपनी दुम से वृत्तों की डालियाँ पकड़ लटक जाते हैं श्रीर उसी के सहारे डाली-डाली कृदते फिरते हैं। परन्तु इन नई दुनिया के दुम से लटकने-वाले बन्दरों में पुरानी दुनिया के बन्दरों की तरह गले मे खाना एकत्रित करने के लिए थैलियाँ नहीं होतीं। इन दो प्रकार के वानरों के अतिरिक्त एक और भी जाति है जिसमें दुम नहीं पाई जाती और जो ग्रादमी की तरह थोड़ा-यहुत खडे होकर चल-फिर सक्ती है। इनको हम 'मानवसम' वानर या वनमानुष कहते हैं। इन ऊँची जातिवाले बन्दरों श्रीर मनुष्यों की जटिल बनावट में श्रपूर्व समानता है। बदन की हर एक हुईी, पेशी, नाटी, रक्त-प्रणाली इत्यादि दोनों में विल्कुल एक ही सी वनी हुई हैं। इमारी-तुम्हारी तरह न तो इन वनमनुष्यों के दुम होती है, न गाना भरने को गले मे थैली छौर न नितम्बो पर बैटने में सहायता देने वाली गहियाँ । लेकिन जिस प्रकार मानवसम वानरों श्रीर न है व पुरानी दुनिया के इन्दरों में एक दूसरे से भेद है श्रीर जैसे श्रमीका देश श्रीर उसने निकट मेजागास्कर टापृ में रहनवाले ग्राई-वानर वा 'लीमर' वाझी सव ग्रसली बन्दरों ने श्रपनी विभिन्नता हारा सहज में पहचाने जा सकते

उनके शरीर के अनेक अग, सींग, पर, दॉत, नाख़ून इत्यादि अपने शरीर पर धारण कर रोग और आपत्तियों से वचने का प्रयत्न करता था। बहुत-सी प्राचीन जातियों का विचार था कि उनके वश की उत्पत्ति किसी पशु या पची विशेष से हुई थी, इसलिए वे उसकी मूर्ति चिह्नस्वरूप अपने घर मे रखतीं श्रौर उसकी पूजा करती थी। श्राज तक भारत-वर्ष में हिन्दुओं में वाराह अवतार, दृसिह अवतार, आदि कई पूरे और आधे जानवर व आधे मनुष्य के शरीरवाले देवताश्रों के श्रवतार माने जाते हे, श्रौर उनकी मूर्त्तियाँ पूजन के लिए बनाई जाती है । जैसे-जैसे समय बीतता गया, श्रादमी की बुद्धि मे परिवर्त्तन होता गया। वह अपने को पशुत्रों से विलकुल भिन्न समभने लगा त्रीर उनसे सारा नाता तोड़ दिया। परन्तु एक बार फिर श्रादमी की मित ने पलटा खाया । आधुनिक विज्ञान के अध्ययन से यह स्पष्ट होने लगा कि रूप, कार्य्य, उत्पत्ति, वृद्धि श्रौर बुद्धि मे श्रादमी श्रौर जानवरों मे बड़ी समता है। हमारे शरीर की रचना उच श्रेणियों के प्राणियों की-सी ही है। जब हमने उनके श्रीर श्रपने शरीर के श्रगों की तुलना की तो पता चला कि उनके श्रॉंख, कान, नाक, जिगर, फेफडे, उँगलियाँ श्रौर नाख़ून श्रादि हमारे श्रगों से बहुत-कुछ मिलते-जुलते हे । बहुत-से बाहरी श्रौर भीतरी श्रग निःसन्देह विलकुल एक ही से बने हैं। इसलिए मानना ही पड़ता है कि मनुष्य भी जन्तु-जगत् का एक सदस्य है। श्रपने श्रहकार श्रौर श्रज्ञानता के कारण मनुष्य श्रपने श्राप को जानवरों से भिन्न और श्रलग मानने लगा है। श्रत्र भी बहुत-से लोग हैं, जो अपनी श्रसली उत्पत्ति को सुनकर चिढते हैं। हम अपने वश के बारे में बहुत कम व्यान दिया करते हैं। मामूली तौर से हमको अपने दादा, परदादा या यो कहिए कि केवल दो-तीन पीढियों ही का हाल मालूम रहता है। यदि हम पचीस-तीस पीढियों का हाल मालूम कर सके, तो हमे अन्छी तरह ज्ञात हो जाय कि हम सबके पूर्वजों मे सभी प्रकार के मनुष्य थे। कुछ होशियार, कुछ वेवकूफ, कुछ अमीर, कुछ गरीब, कुछ चगे, कुछ रोगी, कुछ विद्वान्, कुछ पागल, कुछ नेक, कुछ मनुष्य-जैसे और कुछ जगली जानवर-से। तो भी हम इस बात से सन्तुष्ट नहीं कि हमे जानवरों के बादशाह की पदवी मिले। हम तो अपने को जानवरों से कोसो दूर समम्मना उचित जानते है। विन्तु यह इमारी भूल है।

कुछ लोग कहेंगे कि यह उचित नहीं कि हम अपनी श्रेष्ठता का ध्यान न रखते हुए यही प्रकट करें कि मनुष्य

जानवरों के अधिक समान है, और उन्हीं का एक अति उत्तम श्रौर श्रेष्ट रूप है। लेकिन कुछ विद्वानों का विचार है कि अगर किसी को हर घडी उसकी अच्छी वातों और बङ्प्पन का हीध्यान दिलाया जाय, श्रौर उसकी कमी, बुराइयों व त्रुटियों को उससे छिपाया जाय, तो उसे अपने ऊपर क्तुठा गर्व हो जाने की सम्भावना है। परन्तु दोनो प्रकार की वातों से अपरिचित रहना और भी वड़ी भूल है। ग्रतः यह उचित जान पड़ता है कि हम ग्रपने पाठकों पर श्रपनी श्रसलियत श्रवश्य प्रकट कर दें, उन्हें यह वता दें कि हम श्रौर जीवधारियों की तरह हैं तो एक प्रागी ही, लेकिन बहुत-सी वातों में उनसे भिन्न भी हें, श्रौर श्रपने कॅचे स्वमाव व लत्त्रणों के कारण, सब जीवों से श्रलग, मनुष्य की श्रेणी में गिने जाते हैं। इस झव्याय में यही वताया जायगा कि आदमी और अन्य जानवरों में क्या समता है, श्रौर कौन-से जन्तु उसके निकट सम्बन्धी हैं। इसके पीछे दूसरे भाग मे यह दिखाया जायगा कि मनुष्य अपने से मिलते-जुलते प्राणियों से किन-किन वातों मे भिन्न हैं, श्रौर उसमें क्या श्रेष्ठता है।

मनुष्य व अन्य प्राणियों की आत्मा एक है

यूनान देश के प्रसिद्ध दार्शनिक स्रौर प्रकृतिवादी पिये-गोरस ने, जो ईसामसीह से कई शताब्दी पहले इस ससार मे था, पहले पहल यह समभाने की कोशिश की थी कि जानवरों में भी ब्रादमी के भाई-यन्धु होते हैं। कहावत यह है कि एक समय उसने किसी ब्रादमी को ब्रापने कुत्ते को निर्दयता से पीटते देखा तो उससे कहा, "कुत्ते पर दया करो त्रौर उसे न मारो, क्योंकि इस कुत्ते के चिल्लाने मे मुक्ते अपने एक स्वर्गीय प्यारे मित्र की आवाज़ सुनाई देती है।" तब उस ब्रादमी ने कुत्ते को मारना बन्द कर दिया । पिथेगोरस का मत था कि आत्मा अमर है, केवल शरीर बदलती रहती है। आत्मा एक जीव के शरीर को त्याग कर दूसरे के बदन मे प्रवेश कर लेती है। जब समय त्राने पर वह जीव भी मर जाता है तब उसे छोड़कर किसी दूसरे जीव मे जा पहुँचता है। वही ज्रातमा मनुष्य से जानवर के शरीर में श्रौर फिर जानवर से मनुष्य के शरीर मे आ जाती है। हिन्दुओं का भी ऐसा ही विश्वास है कि श्रात्मा जन्म-जन्मान्तर तक शरीर धारण कर इस ससार में श्राती रहती है, कभी किसी प्राणी का श्रीर कभी किसी का रूप धारण कर लेती है। जब तक मुक्ति प्राप्त नहीं होती, इसी प्रकार आवागमन होता रहता है। तुमने भी अख़बारों मे पढ़ा या सुना होगा कि कभी-

कभी ऐसे बालक पैदा हो जाते हैं जो अपने पहले जन्म की बाते याद रखते हैं, श्रीर उन्हे जल्दी नहीं भूलते।

हमारे शरीर मे भी वही ख्रवयव हैं, जो ऊँची श्रेणी के जन्तुत्रों में हैं। जैसे उनमें सोचने के लिए मस्तिष्क, रक्त-संचालन के लिए हृदय, सॉस लेने के लिए फेफड़े, भोजन कुचलने को मह मे दॉत, श्रौर पाचन करने के लिए पेट मे थैली ग्रौर ग्रॉते तथा शरीर का रूप क़ायम रखने के लिए हिंडुयाँ होती है, वैसी ही सब अग आदमी मे भी पाये जाते हैं। जैसे उनमे सब अग मिल-जुलकर शरीर के पालन श्रीर रत्ना के लिए श्रपना-श्रपना कर्त्तव्य करते रहते हैं, उसी तरह हमारे अग भी एक-दूसरे से हिल-मिल अपना कार्य्य करते हुए शरीर का पालन करते हैं। जैसे अन्य प्राणियों के अग कोषों के बने हैं, वैसे आदमी के अंग भी बहुत-से छोटे-छोटे कोषों के बने हुए हैं श्रौर इन सब कोषों मे वही जीवन-मूल पाया जाता है जो समस्त जीवन का मूल है। इससे साफ पता लगता है कि हमारे शरीर की ऊपरी व भीतरी रचना ही वैसी नही, जैसी ख्रौर ऊँची श्रेगी के प्राणियों की, किन्तु हमारे अगो का कार्यक्रम भी एक ही सा है। यही नहीं, अगर हिन्दुओं का मत ठीक है, तो त्रात्मा भी वही है। इन बातो को जानकर कोई यह कैसे न मानेगा कि मनुष्य भी एक जन्तु ही है ?

जन्तु-जगत् में मनुष्य का स्थान क्या है ?

यदि स्रादमी जानवरों में सम्मिलित है ही, तो हमें यह देखना है कि जीवधारियों में उसका क्या स्थान है। दुनिया के सारे जीव दो मुख्य भागों मे विभाजित है-र. एक कोषवाले, जो बहुत छोटे-छोटे होते हैं ऋौर जिनका पूर्ण शरीर एक ही कोष का बना होता है; २ बहु-कोषवाले, जिनमे छोटे-छोटे से लेकर बड़े से बड़े जीव पाये जाते हैं। क्योंकि मनुष्य का शरीर अगिएत कोषो का बना हुआ है ; श्रतएव वह बहुकोषक प्राणियों के समूह मे गिना जाता है। परन्तु वह कीडो, मकोडो, मक्ली, मच्छरो, बिच्छुत्रों से भिन्न है, क्योंकि उसकी पीठ में हाथी, घोडे, कुत्ते, विल्ली, तोते, सॉप, मेढक, मछली के समान रीढ़ की हड़ी होती है। इसलिए हम सब पृष्ठवशी श्रेणी के जीव हुए । लेकिन इस वंश मे भी बहुत प्रकार के जीव हैं । उनमे कुछ ऐसे हैं, जिनकी खाल पर बाल होते हैं श्रौर जिनकी माताएँ बचों को अपने स्तन द्वारा दूध पिलाती हैं, जैसे गाय, बकरी, बन्दर, लंगूर, ॲंट, घोड़ा, चूहा, चमगीदड़ इत्यादि । किन्तु बहुत-से ऐसे हे, जिनमे न तो शरीर के ऊपर वाल ही होते हैं स्रौर न मातास्रो के स्तन पाये जाते हैं, जैसे चील

कौत्रा, सर्प छिपकली, मछली, मेहक, इत्यादि । त्रव तुम स्वयं समम्म सकते हो कि क्यो मनुष्य गाय-वैल की तरह पृष्ठ-वंशियों के स्तनपोषित समुदाय में सम्मिलित है। परन्तु इस समुदाय में भी नाना प्रकार के प्राणी हैं। उनमें से वनमानुष, वन्दर और लीमर ऐसे हैं जो आदमी से सबसे अधिक मिलते हैं और उनमें आदमियों के कुल लक्षण पाये जाते हैं—जैसे हाथ व पैरों में वस्तुओं के पकड़ने की शिक्त, उँगलियों और अँगूठों में पंजों की अपेक्षा चपटे, चौडे नाख़ून, पेट पर सामने की ओर दो स्तन, गले में हॅसली की हड्डी, खोपड़ी के भीतर अन्य स्तनपोषी जीवों की अपेक्षा बड़ा और पेचदार मस्तिष्क। इसलिए मनुष्य और वानर वर्ग, अन्य स्तनपोषी जन्तुओं से भिन्न, एक ही श्रेणी में शामिल किये जाते हैं। इस श्रेणी को अँगरेज़ी भाषा में 'प्रधानमागीय'' कहते हैं।

हमारे शरीर के भिन्न-भिन्न अगो से विदित होता है कि हम वानरवश के वशज हैं। सब देशों के मनुष्य ऋौर सारी जातियों के वानर एक ही ढॉचे पर बने हुए हैं। किन्तु वानरवश में भी अन्य समूहों की भाँति कई श्रेणियाँ हैं। नई दुनिया, त्रर्थात् उत्तरी व दिल्ला त्रमरीका, के बन्दर पुरानी दुनिया, अर्थात् एशिया, योरप और अर्फ़ीका, के बन्दरों से भिन्न हैं। व अपनी दुम से वृत्तों की डालियाँ पकड़ लटक जाते हैं और उसी के सहारे डाली-डाली कूदते फिरते हैं। परन्तु इन नई दुनिया के दुम से लटकने-वाले बन्दरों में पुरानी दुनिया के बन्दरों की तरह गले में खाना एकत्रित करने के लिए थैलियाँ नहीं होतीं। इन दो प्रकार के वानरों के अतिरिक्त एक और भी जाति है जिसमे दुम नही पाई जाती और जो आदमी की तरह थोड़ा-बहुत खडे होकर चल-फिर सकती है। इनको हम 'मानवसम' वानर या बनमानुष कहते हैं। इन ऊँची जातिवाले वन्दरों श्रौर मनुष्यो की जटिल बनावट मे श्रपूर्व समानता है। वदन की हर एक हड्डी, पेशी, नाडी, रक्त-प्रणाली इत्यादि दोनों मे बिल्कुल एक ही सी वनी हुई हैं। हमारी-तुम्हारी तरह न तो इन बनमनुष्यों के दुम होती है, न खाना भरने को गले मे थैली ऋौर न नितम्बों पर बैठने मे सहायता देने वाली गहियाँ । लेकिन जिस प्रकार मानवसम वानरो और नई व पुरानी दुनिया के बन्दरों मे एक दूसरे से भेद है श्रौर जैसे श्रफ्रीका देश श्रौर उसके निकट मेडागास्कर टापू मे रहनेवाले ऋई-वानर या 'लीमर' वाक़ी सव ऋसली बन्दरों से श्रपनी विभिन्नता द्वारा सहज मे पहचाने जा सकते

हैं, उसी प्रकार मनुष्य अपनी शारीरिक बनावट ही के अनुसार मानवसम वानरो और दूसरे बन्दरों के बश से अलग किये जाते हैं। इन भेदो का वर्णन इस अध्याय के दूसरे भाग में किया जायगा। इस भाग में हम केवल यही बताना चाहते हैं कि मनुष्य और उससे मिलते-जुलते जीवो अर्थात् अन्य 'प्रधान भागीयों' में क्या समता है।

. मनुष्य के शरीर के मुख्य स्मारक-चिह्न

इंगलिस्तान के नामी प्राकृतिक सर जे० ए० टौमसन साहव का कहना है कि मनुष्य का शरीर स्मारक-चिह्नो का चलता-फिरता अजायवघर है, अर्थात् उसके बदन मे ऐसे बहुत-से चिह्न हैं, जिनसे उसकी वशावली का पता चलता है। इनमें से कुछ चुने हुए मुख्य प्रमाण निम्नलिखित है।

१. नीची श्रेणी के स्तनपोपित जीवो की श्रॉख मे दो पलको के श्रातिरिक्त एक श्रौर श्रच्छी खासी िकल्ली भीतरी कोने मे होती है, जो पुतली के श्रागे के भाग को साफ रखती है, मानो यह एक प्रकार की तीसरी पलक है। यह िकल्ली वनमानुषों श्रौर वन्दरों की श्रॉख में भी होती है, किन्तु उतनी बड़ी नहीं जितनी श्रन्य स्तनपोपित प्राणियों में।

अपनी श्रॉख के भीतरी कोने को ध्यान से दर्पण मे देखों तो तुम्हे भी इस तीसरी पलक का बचा हुया चिह्न दिखाई देगा। किसी-किसी मनुष्य-जाति मे यह श्रौरों से श्रिधिक वडा रहता है। प्राचीन समय मे यह चिह्न समस्त मनुष्य-समाज मे कदाचित् श्रव से वड़ा रहा होगा। ज्यों-ज्यों मनुष्य का रहन-सहन जगली श्रौर नगे जानवरों के रहन-सहन की रीति से बदलता गया, इस भिल्ली की श्रावश्यकता हमारे नेत्रों को न रही श्रौर वह छोटी होने लगी। श्रव तो हम लोग नित्य सबेरे श्रॉख-मुँह पानी से धोकर साफ कर लेते हैं श्रौर जो चिह्न बचा रह गया है सम्भव है कि श्रागे चलकर वह विलक्कल जुप्त हो जाय।

२. तुमने हाथी को चलते समय कानो को पखे की तरह भलते हुए अवश्य देखा होगा, विन्तु यह भी जानते हो कि नही कि अधिकतर स्तनपायी हाथी की तरह अपने कान आगे-पीछे हिला सकते हैं। कानों को हिलाने के लिए इन सब जन्तुओं मे विशेष पुट्टे होते हैं। मनुष्य-जाति में कान हिलाने की शक्ति क़रीब-क़रीब बिलकुल नहीं रही, परन्तु कान हिलाने वाले पुट्ट अभी तक बहुत छोटे रूप में कान



'नई' श्रोर पुरानी दुनिया' के वानर

(दाहिनी थ्रोर) नई दुनिया श्रर्थात् श्रमेरिका मे पाया जानेवाला बन्दर जो दुम से डालियाँ पकड़कर लटक जाता है श्रौर जिसके ,गले मे खाना इकट्टा करने की थैलियाँ नहीं होती । (नीचे) पुरानी दुनिया का वानर ।



लीमर

जो बहुत श्रंशो में वानर-वंश से नाता रखता है। इसका श्रव पृथ्वीतल पर से लोप-सा होता जा रहा है यह श्रकीका के पास मैडेगास्कर द्वीप में मिजता है। के पीछे मौजूद हैं छौर कभी-कभी ऐसे मनुष्य देखे गये हैं जो अपने पूरे कान या केवल ऊपरी ही भाग को आसानी से हिला लेते हैं। प्रयाग-विश्वविद्यालय मे सन् १६३३ मे एक विद्यार्थी था जो अपने कान को पूरा और ऊपर नीचे का हिस्सा अलग-अलग हिला सकता था। तुम भी देखों कि अपने कान हिला लेते हो कि नहीं।

श्रव एक श्रौर स्मारक-चिह्न तुम्हे बताते हैं। सितम्बर १६३७ की 'विज्ञान-पत्रिका' में ठाकुर शिरोमणिसिंह का इस विषय में एक लेख प्रकाशित हुन्ना था। उस लेख का कुछ संशोधित भाग इस प्रकार है—

मनुष्य की दुम क्या हुई ?

बालक-क्या मनुष्य के भी कभी दुम थी ?

गुरू—हॉ, त्र्राजकल तो नही होती है, परन्तु त्र्रपने पूर्वजों के तो त्र्रवश्य थी।

बालक—मैने तो आज तक ऐसा नहीं सुना और न यह मेरी समक्त ही में आता है कि हम ''बेदुम के बन्दर हैं।" भला कहाँ हम और कहाँ जगली बन्दर हमारा और उसका कैसा सम्बन्ध। गुरुजी, मैं कभी उनको अपना पुरखा नहीं मान सकता।

गुरूजी-क्या जो बात तुम्हारी समभ मे न त्रावे या जिसको कोई पूर्ण रूप से न समभा सके, वह ठीक ही नहीं हो सकती ? त्रभी कल ही हम पढ रहे थे, एक समय विद्वान लोग भी कहते थे कि सूर्य पृथ्वी के चारो स्रोर घूमता है श्रौर पृथ्वी अपनी जगह अचल है। वह यह मानते थे कि नित्य सवेरे सूर्य पूरव मे निकलकर सध्या-समय पश्चिम मे जा डूबता है ऋौर रात भर मे पृथ्वी की दूसरी ऋोर का चक्कर पूरा कर फिर सबेरे पूर्व से ऊपर की श्रोर श्राते दीख पड़ता है। किन्तु अब साधारण लोग भी यह जानते हैं कि सूर्य श्रपने स्थान पर स्थिर है श्रौर पृथ्वी श्रपनी कीली पर एक रात-दिन मे पूरा चक्कर लगा लेती है श्रौर उसके इस धूमने के कारण सर्य पूर्व से पश्चिम की स्रोर जाता हुस्रा दिखाई देता है। जो बात किसी समय ठीक जान पड़ती थी, वास्तव मे विलकुल ग़लत थी। इसी प्रकार बहुत-सी बाते हैं, जो पहले सही मानी जाती थी पर पीछे, चलकर ग़लत सिद्ध हुईं श्रौर कितनी ऐसी भी हैं, जो श्रभी श्रसंभव जान पड़ती हैं, किन्तु त्रागे चलकर, भविष्य में, सम्भव हो जायंगी।

बालक—जी हॉ, यह तो मैं मानता हूँ कि बहुधा बहुत-सी वातों के समभतने में धोखा हो जाता है श्रौर श्रज्ञानता के कारण जो बात समभा में नहीं श्राती ज्ञान पा जाने पर वही बात ठीक जान पड़ने लगती है।

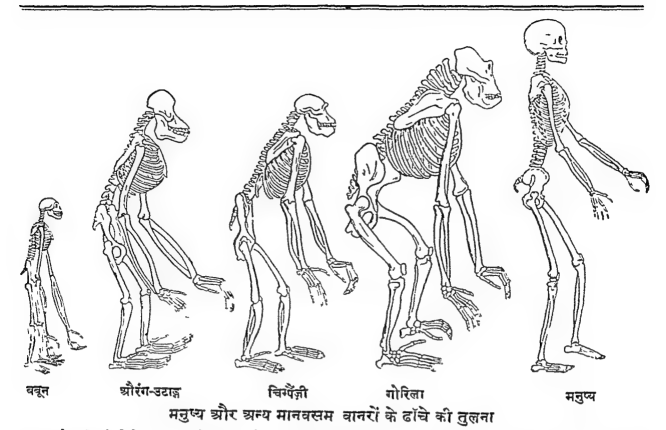
गुरू—तो फिर यह भी मान लो कि पृथ्वी के आरम्भ मे प्राणियों का आकार, रग-रूप ऐसा न था जैसा हम आजकल देखते हैं। ज्यों ज्यों समय बीतता गया, उनमे परिवर्तन होता गया और आजकल जो-जो अपार जीव-जतु सृष्टि मे दीख पडते हैं सब उन्हीं प्रारम्भिक सीधे-सादे प्राणियों से ही विकसित हुए हैं।

बालक—तो वह प्रारम्भिक जीव हमारे श्रौर बन्दरो के भी दूर के पुरखे हुए १

गुरू— अवश्य! जन्तु-जगत्वाले भाग मे इस विषय
पर बहुत कुछ लिखा जायगा। यहाँ तो केवल दुम ही की
बात है। पृष्ठ ६२ का चित्र देखो, जिसमे मनुष्य व
चारो प्रकार के मानवसम बन्दरों की ठठरियाँ हैं। इन बनमानुषों मे भी आदमी की तरह बाहर पूँछ, नहीं दिखाई
देती, परन्तु इस चित्र मे सबकी रीढ की हड्डी मे मिणमाला सी चार छोटी-छोटी गुरिया एक-दूसरे से मिली
हुई दुम की तरह लटक रही हैं। इन हड्डियो को पुच्छस्थियाँ कहते हैं। परन्तु मनुष्य मे यह दुमवाली हड्डियाँ
सब उतनी बड़ी नहीं होती जितनी मानवसम बन्दरों मे।
बनमानुषों में ऊपरी दो या तीन बड़ी होती हैं, मनुष्य में
केवल एक ही।

वालक—जब हमारे श्रीर इन वानरों के दुम है ही नहीं तो ये हिंडुयाँ कहाँ से श्राई ?

गुरू—यही समभते की बात है। जपर बताये हुए स्मारक-चिह्न की तरह ये भी एक अवशिष्ट अग है, जो शायद घटते-घटते किसी समय मानव-जाति से बिल्कुल लुप्त हो जाय । अभी तो गर्भावस्था मे जब बच्चा माँ के पेट मे होता है तो अरगोश या विल्ली के भ्रूण की तरह दोनों टॉगो के बीच मे पैरों से बड़ी, मुड़ी हुई, पीछे को निकली दुम मौजूद होती है (देखों पृष्ठ ६४ के चित्र में मानव भ्रूण) सब बनमानुषों के भ्रूणों में भी ऐसी ही दुम पाई जाती है किन्तु जैसे इन प्राणियों का भ्रूण वढता जाता है उनकी वाहरी पूँछ घटती जाती है ऋौर माता के पेट से वाहर होने के समय तक लुप्त हो जाती है। केवल उसकी जड़ की हिड्डियाँ मांस के भीतर वनी रहती हैं। कभी-कभी मनुष्य में ऐसा भी होता है कि वालक के पैदा होने के बाद भी यह भ्रूणवाली दुम बनी रह जाती है स्त्रौर टॉगों के बीच में लटकती हुई दिखाई देती है। भारतवर्ष ही मे ऐसे-ऐसे बालक उत्पन्न हुए हैं (देखों पृष्ठ ६४ का चित्र)। कहा जाता है कि महाराज शिवाजी के गुरू रामदास



इन सबके श्रस्थिपंजरो में रीढ़ के निचले सिरे की श्रोर निकली हुई हुम की हड्डी का बचा हुशा हिस्सा श्राप स्पष्ट रूप से देख सकते हैं।

के भी छोटी-सी दुम थी। इतना ही नहीं, जैसे कान हिलाने की शक्ति जाती रहने पर भी हिलानेवाले पुट्टे वाक़ी रह गये, वैसे ही न पूँछ रह गई और न दुम हिलाने की शक्ति, परन्तु जब की हिडडियाँ और हिलाने में सहायता देनेवाले स्नायु अब भी हममें बाक़ी हैं।

वालक—यह सुनकर मानना है। पडता है कि हममें भी 'वेदुम के वन्दर' ही नहीं, बल्कि कभी-कभी दुमदार मनुष्य भी पाये जाते हैं, श्रोर यह कि हम श्रोर हमारे पुरखों के भी प्राचीन समय में दुम रही होगी।

गुरू—वस इसी प्रकार किसी दिन यह भी मान लोगे कि वन्दरों श्रौर श्रादिमयों के पुरखे एक ही थे।

ऊपर के तीनों प्रमाण शरीर के वाहरी अगों के हैं। अब हम आपका ध्यान शरीर के भीतरी अंगों की ओर ले जाना चाहते हैं।

श्रादमी के पेट में छोटी श्रोर वड़ी श्रॉतों के मिलने के स्थान से एक उँगली के समान निलका पाई जाती है। इसको उपाहित श्रंग या श्रोंत कहते हैं। घास चरनेवाले प्राणियों में यह श्रंग लम्बा श्रीर पाचन-किया में उपयोगी होता है। किन्तु श्रादमी में वह न्यर्थ ही नहीं

वरन् कभी-कभी हानिकारक होता है। जब किसी कारण से वह स्ज जाता है या जब कोई क्डा भोजन पदार्थ उसमें जा अटकता है तो पीडा होने लगती है और यदि वह पक जावे तो जान जोख़ों में आ जाती है और पेट चीरकर डाक्टर उसे काटकर बाहर फेक देते हैं। वनमानुषों में भी यह उपाहित ऑत पाई जाती है, परन्तु मनुष्य की ऑत से वडी और अन्य स्तनपोपित जीवों की से छोटी होती है।

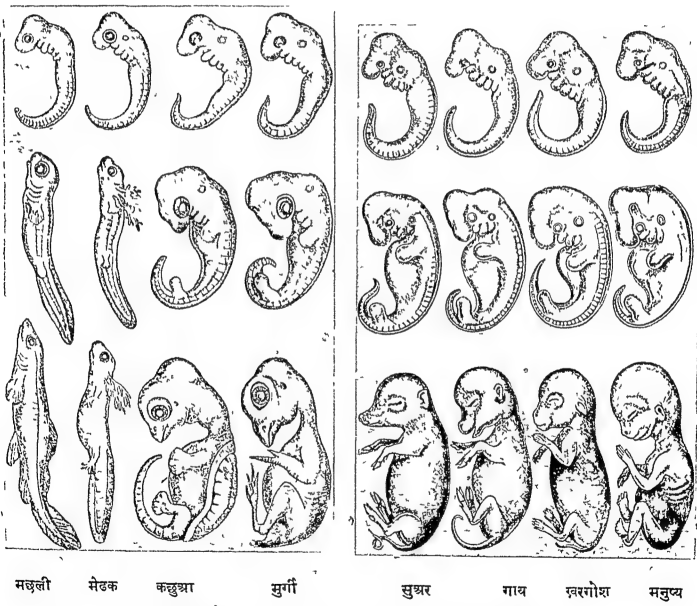
इनके श्रितिरिक्त मनुष्य के शरीर में श्रीर भी स्मारक-चिह्न हैं, जिनका वर्णन करना यहाँ उचित नहीं जानपडता। प्रोफेसर वीडर श्रीम ने अपनी एक पुस्तक में ऐसे पचास अग गिनाये हैं। परन्तु इनमें से कई इतने छोटे हैं कि केवल हर एक के जान में नहीं श्रा सकते।

मनुष्य व अन्य स्तनधारियो की गर्भावस्था

अव हम मनुष्य, बन्दर, व अन्य जीवों में और दूसरी प्रकार की समताएँ वताते हैं, जिनके पढ़ने से तुम यह जान लोगे कि कैसे जन्तु एक दूसरे से आपस मे रिश्ता रखते हैं और कैसे यह जान पड़ता है कि यह रिश्ता निकट का है या दूर का। अगले पृष्ठ के चित्र को ध्यान से देखिये। इसमें कुछ जानवरों के भ्रूण वनाये गये हैं। जिनको देखने से पता

लगता है कि मानव-गर्भ की वृद्धि अन्य जतुओं के गर्भ की वृद्धि से कितनी मिलती-जुलती होती है। सब प्राइमेटो के भ्रूण अपनी प्रारम्भिक अवस्था में एक से ही नही जान एकते बिक अपने से बहुत नीचे जीव, जैसे मछली या मेढक के भ्रूण से भी समता रखते हैं। आरम्भिक अवस्था मे सब प्राइमेटों के गर्भ का हृदय दो कोठिरयों ही का होता है जैसा कि मछलियों का। लेकिन थोड़ा और बढ़ने पर उसमें मेढक के हृदय की तरह तीसरी कोठरी भी बन जाती है। कुछ और घृद्धि होने पर चौथी कोठरी भी बन जाती है और भ्रूण का हृदय ऊँची श्रेणीवाले जन्तुओं के हृदय का-सा हो जाता है। इसके अतिरिक्त गर्भ-शास्त्रियों ने (यानी उन लोगों ने जिन्होंने बहुत-से जीवो के भ्रूणो का

श्रीर उनके गर्भ में बढने का श्रध्ययन किया है) सिद्ध कर दिया है कि सब (मनुष्य सहत) प्राण्यों के गर्भ का श्रारम्भ एक ही कोष्ठ से होता है, इसी कारण उन सबमें कुछ श्रवस्था तक श्रधिक समानता रहती है। ज्यों-ज्यों गर्भ बढता जाता है, एक समृह का श्रूण दूसरे समृह के श्रूण से भिन्न होने लगता है श्रीर गर्भ की श्रन्तिम श्रवस्था में साफ मालूम होने लगता है कि वह किस श्रेणी के जीव का श्रूण है। इससे यह भी समक्त लोगे कि निकट के समृहों के श्रूण में श्रधिक समय तक बहुत समता रहती है, श्रीर जितना एक जीव दूसरे जीव से दूर के समृह का होता है, उतने ही शीष्ट उनके श्रूण एक दूसरे से भिन्न जान पड़ने लगते हैं। इसी प्रकार मनुष्य



मनुष्य श्रीर श्रन्य जानवरों के भ्रूणों का तुलनात्मक चित्र देखिए, श्रारंभिक श्रवस्था में इन सभी भिन्न-भिन्न जानवरों के भ्रूण एक-दूसरे से क्तिने मिलते-जुलते हें !

का भ्रूण विल्कुल शुरू में अन्य जीवों, और फिर अन्य स्तनधारियों के भ्रूण के समान होता है। उसके बाद वह प्राइमेट का भ्रूण मालूम होने लगता है, और थोड़ा और बढ़ने पर यह मालूम होने लगता है कि वह आदमी ही का भ्रूण है। छः मास की आयु तक मनुष्य के भ्रूण पर बन्दर की तरह घने बाल होते हैं और जैसा ऊपर लिखा है, छोटी-सी दुम भी होती है।

रक्त की वनावट व लज्ञ्ण में समता व भिन्नता

इससे भी अधिक मनोरजक पहचान परमात्मा ने जीवों के रक्त की वनावट और उसके लक्ष्ण या गुणों मे रक्खी

है। इनका हाल सच्चेप मे लिखा जाता है, क्योंकि विषय काफी लम्बा हो चुका है।

रक्त में जो लाल करण हैं, उनका व्यास नापने से पता चला है कि सबसे नीचे श्रेगी के प्रधानभागीय लीमर मे रक्तकण सबसे छोटे हैं, बन्दर मे उससे बड़े, बन्दर से बड़े बनमानुष मे श्रौर मनुष्य मे क्रमानुसार सबसे बडे हैं। इससे श्रमेरिका देश के हारवर्ड प्रोफेसर हूटन विश्वविद्यालय के साहब ने नतीजा निकाला है कि लीमर इस बात का सकेत करता है कि मनुष्य से उसका दूर का सम्बन्ध है। बन्दर इमसे नातेदारी का दावा करता है श्रौर वनमानुष पेड़ों की चोटीपर वैठा ढिंढोरा पीटता है कि वह हमारा निकट सम्बन्धी है।

थोडे ही वर्ष हुए इन्द्रियों के कार्य-फ्रम पर खोज करनेवालों ने पता

लगाया कि श्रगर किसी जन्तु का खून श्रपने से क़रीब के रिश्तेवाले प्राणी के रक्त में मिलाया जावे तो दोनों का खून मिलकर एक समान हो जाता है। यदि वह ऐसे जीव के रक्त में डाला जाय कि जिससे उसकी धनिष्टता नहीं है तो वह उसके खून से श्रच्छी तरह न मिलेगा। मनुष्य श्रौर चिग्पेंजी में श्रिधक धनिष्टता होने के कारण दोनों का ख़ून श्रापक में विल्कुल धुल-मिल जाता है। परन्तु श्रादमी का रक्त वन्दर या घोडे के रक्त में भरा जाय तो वह उनके ख़ून से मिलता ही नहीं वरन् उनके लाल रक्त-क्णों को नष्ट कर देता है।

एक इससे भी श्रद्भुत् उदाहरण सुनिये। एक जीव का रक्त किसी श्रन्य समूह के जन्तु के रक्त में सुई द्वारा भरा जाय श्रीर जो रक्तरस (सीरम) उसके रक्त से निकले, उसे पहले समूह के श्रीर किसी जानवर के ख़ून या ख़ून के घोल में मिलाया जाय तो तुरन्त ही उसमें तलछुट वैट जाता है। श्रगर वहीं रक्तरस श्रीर दूसरे समूह के प्राणियों के रक्त या रक्त-घोल में मिलाया जाय तो क्रमानुसार जितने ही दूर के समूह के जीव का रक्त होगा, उतना ही कम श्रीर देर में तलछुट बनेगा। किन्तु श्रिधक दूर के सबधी जन्तुश्रों के ख़ून में डालने से नाम-मात्र या विल्कुल तलछुट न वनेगा। इससे यह स्पष्ट है कि इस

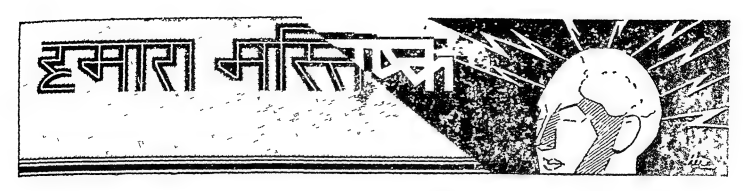
वनेगा। इससे यह स्पष्ट है कि इस तलछट द्वारा जीवों के पारस्परिक सवध की घनिष्टता श्रौर विलगता का ज्ञान हो सकता है। ग्रादमी का रक्त खरगोश के रक्त में भरकर जो रक्तरस वने, उसमे से कुछ विसी दूसरे श्रादमी के ख़ून या खून के हलके घोल मे ही मिलाया जाय तो शीघ तलछुट फेक देगा। किन्तु वही रहारस वनमानुष, वन्दर, लीमर श्रौर घोडे के खून मे छोड़ा जाय तो देखा जावेगा कि वनमानुष के ख़ून मे तलछुट बनेगा। किन्तु श्रादमी के खून के मुझाबले मे कम और देर से । वन्दर के रक्त मे नाम-मात्र या त्र्राधिक समय रक्ला रहने पर उसमे हलका धुंधलापन आ जायगा, लीमर के मे उतना भी नहीं। श्रौर घोडे या श्रन्य स्तनपोषित जीवो मे तो बिल्कुल ही प्रभाव न दीखेगा । हममे श्रौर वनमानुषों मे घनिष्ट सम्बन्ध होने

का तुम्हे इससे भी पका प्रमाण श्रीर क्या चाहिए—दोनों का रक्त तक एक ही सा है।

जपर के दृष्टातों से यह पूर्ण रूप से स्पष्ट है कि मनुष्य निस्सन्देह अपने शरीर के अगों मे अन्य प्राइमेटों से सम्बन्धी होने के काफी चिह्न अभी तक रखता है। यदि हमे न्याय करना है तो अवश्य मानना पड़ेगा कि मनुष्य भी जानवरों ही मे से एक है। यह जरूर है कि जानवर होते हुए भी उसमे ऐसी विशेषताये हैं कि जिनके कारण वह ऊँचे से ऊँचे वनमानुष और अन्य जन्तुओं से भी उच्च और भिन्न है। अत में यही कहेगे कि मनुष्य मनुष्य ही है।



दुमदार वालक जो भारतवर्ष ही में उत्पन्न हुआ था।[फोटो इस लेख के लेखक की कृपा से प्राप्त ।]



संसार का सबसे बड़ा आश्चर्य-मानव मास्तिष्क

मनुष्य के शरीर का श्रध्ययन करने के बाद जिस वस्तु पर हमारी निगाह जाती है, वह है उसका श्रद्भुत् मित्त्क, जिसकी बदौलत वह श्राज दिन श्रन्य जीवधारियों को पीछे ढकेलकर पृथ्वी का एकमात्र स्वामी वन बेठा है। वास्तव में मित्त्वक की विशेषता ही के कारण मनुष्य श्रन्य जानवरों से भिन्न है। रेल, हवाई जहाज़, बिजली, पुलें, इमारतें, नगर, गाँव, खेती, कल-कारख़ाने, व्यापार, उद्योग, साहित्य, कला, सब मनुष्य के मस्तिष्क की उपज हैं, उसी की करामात हैं। सच पृछिए तो मनुष्य के मस्तिष्क से श्रिक श्रारचर्यजनक वस्तु दुनिया में श्रोर कोई नहीं है। यह मस्तिष्क क्या वस्तु है ?

करता है, यहाँ तक कि सूच्म कीटाणु भी विपरीत परिस्थितियों से भागते हैं और अनुकूल परिस्थितियों की ओर बढते चलते हैं। जीवन की हर दिशा मे हम देखते हैं कि आसपास की इन्ही स्थितियों के अनुसार आचरण करना जीवन का चिह्न है, जिसकी ही अभिन्यिति हमारी अनुभूति, विचारशित और कर्नु त्व-शक्ति के रूप मे होती रहती है। किन्तु यह सारी अनुभूति, विचारशित और कर्नु त्व-शक्ति आती कहाँ से है, इनका केन्द्र कहाँ है ?

श्रापने मरे हुए प्राणियों को देखा होगा। उनके हाथपैर, श्रग-प्रत्यग सब कुछ जीवित प्राणियों की तरह ही होते हैं। पर उनमे श्रनुस्ति नहीं होती। विचार-शक्ति नहीं होती। गित श्रथवा कर्नु त्व-शक्ति नहीं होती। जीवित प्राणियों पर यदि कोई सामने से डडा ताने, तो वे श्रवश्य उसका प्रतिकार करेंगे। या तो वे भागेंगे या प्रत्याक्रमण करेंगे, पर मृत प्राणी ऐसा नहीं कर सकते। जीवित प्राणी के शरीर मे श्रगर कोई कहीं सुई चुभावे तो या तो वह वहाँ से टल जायगा या प्रतिकार करेगा, पर मृत प्राणी ऐसा नहीं कर पाता, इसलिए कि उसकी प्रत्यच्च श्रौर श्रप्रत्यच्च, हिंछत श्रौर श्रनिच्छित, दोनो तरह की श्रनुस्ति, विचार-शक्ति श्रौर कर्नु त्वशिक्त मर चुकी हुई होती है। इससे श्रागे यदकर यदि श्राप किसी सोए हुए प्राणी को देखे तो डढा तानने पर तो वह प्रतिकार नहीं करेगा, पर सुई चुभाने

पर श्रवश्य प्रतिकार करेगा, क्योंकि उसकी प्रत्यक्त श्रौर इच्छित श्रनुभूति, विचार-शक्ति तथा कर्नु त्व-शक्ति मात्र ही इस समय उसमें मौजूद नहीं है। इसके विपरीत एक चलते-िकरते श्रौर जागते प्राणी पर यदि इडा ताना जाय तव भी वह प्रतिवाद श्रौर प्रतिकार करेगा श्रौर चुपके से सुई चुभाई जाय तब भी प्रतिकार करेगा, क्योंकि उसकी इच्छित-श्रमिच्छित, प्रत्यच्-श्रप्रत्यच्च हर तरह की श्रनुभूति, विचार-शिक्त श्रौर कर्नु त्वशक्ति जागरूक रहती है, जीवित रहती है। पर ऐसा क्यों इस श्रनुभृति, विचारशक्ति का केन्द्र कहाँ है, उसका स्रोत कहाँ है ?

हम श्रॉख से देखते हैं कि कोई हमारे ऊपर डटा तान रहा है, श्रौर श्रॉखे इस जान की श्रनुभृति एक ऐमी टिन्टिंग को कराती हैं, जो स्थिति को सोचती है श्रौर तत्काल ही गतिशील होने या कार्य करने (Action) के लिए प्रेरणा या श्राजा देती है, जिसके फल-स्वरूप या तो हम भागते हैं या हम भी प्रतिकार के लिए डडा-पत्थर या श्रन्य कोई चीज़ उठा लेते हैं। इसी तरह श्रगर कोई हमारे शरीर में सुई चुभावे तो हमारी त्वचा को एक तरह की श्रनुभृति होगी श्रौर वह उस श्रनुभृति को उस इन्टिय तक पहुँचा-वेगी, जो उस पर श्रविलम्ब सोचेगी श्रौर हमें या तो वहाँ से टल जाने की या वदले में सुई चुभानेवाले को तमाचा जमा देने श्रथवा काट खाने को प्रेरित करेगी। इस तरह हम देखते हैं कि हमारी हर श्रनुभृति, हर चिन्तन तथा हर कियाशीलता अथवा गितशीलता का केन्द्र कोई ऐसी वस्तु है, जिससे हम अनुभव करते हैं, सोचते हैं। जो हमारी सारी कियाओं की प्रेरक है, और हम से सारे कार्य कराती है। पर आखिर वह क्या वस्तु है शसाफ ही है कि वह वस्तु प्राणी के मन या मस्तिष्क के अतिरिक्त और कुछ नहीं है।

कहा जा सकता है कि अनुभव कर सकने, या गति-शील अथवा कियाशील हो सकने की इतनी शकि तो जानवरों में भी होती है। गदहे पर भी डडा ताना जाय तो वह भगेगा, दुलत्तियाँ भाडेगा और कुत्ते के शरीर में भी यदि सुई सुभा दी जाय तो वह भागेगा का काटने दौडेगा, फिर जानवर के मस्तिष्क और ग्रादमी के मस्तिष्क मे ग्रातर ही क्या है ^१ श्रादमी श्रीर जानवर के मस्तिष्क मे श्रन्तर यह है कि आदमी का मस्तिष्क प्रगतिशील है और जानवरो का अगतिशील। इसका प्रमाण यह है कि श्रादमी श्रपनी प्रारंभिक श्रॅवस्था से उठते-उठते श्राज सभ्यता का शिखर लॉघने जा रहा है। इसो में घोंसले वनाकर रहनेवाला यह वनचर त्राज महलों त्रौर वडे-वडे नगरो का अधिवासी तथा स्वामी वन गया है, पर जानवर जिस अवस्था मे आदिम युग मे वे उसी अवस्था में सदियों और लाखो वर्षा से रहते आते हैं, और श्राज भी रह रहे हैं। मानव-मस्तिष्क की प्रगतिशीलता का एक यह भी प्रमाण है कि वह शारीरिक दृष्टि से अन्य श्रनेकों जीवधारियों से दुर्वल श्रीर निकृष्ट होते हुए भी त्राज सृष्टि के सभी प्राणियों में ऋधिक शक्तिशाली बना हुआ है। यदि ऐसा न होता तो आदमी जाने कब खत्म हो चुका होता, स्त्रीर एक एक को चुनकर शेर, भेड़िये स्रादि हिंस पशु खा गये होते । पर इसके विपरीत स्रादमी पेडों से कन्दरास्त्रों स्त्रीर वन्दरास्त्रों से मैदानो तथा मैदानों से विशाल वैभवशाली नगरो का निवासी श्रौर अय्यन बना, उसने सन्यताये रची, श्रौर वह एक नई सृष्टि का नियन्ता वन गया।

श्रादमी श्रोर जानवर के मिस्तिष्क में यह श्रांतर होता है कि श्रादमी के मिस्तिष्क में प्रत्यच्च श्रोर परोच्च हर तरह की श्रानुभृतियाँ हो सकती हैं, हर तरह का चिन्तन वह कर सकता है, पर जानवरों को केवल प्रत्यच्च श्रानुभृति ही हो सकती है, प्रत्यच्च श्रान ही हो सकता है। उदाहरण के लिए श्रागर कोई श्रॉख के सामने ही डडा ताने तो उसका जान या उसकी श्रानुभृति श्रादमी को भी हो सकती है श्रोर जानवर को भी, पर श्रादमी का मिस्तिष्क इसके श्रातिरिक्त

भी इतना सोच या अनुभव कर सकता है कि अमुक व्यक्ति से उसके पिता की लड़ाई थी और वह वैर उसके दिल में इतना गहरा होकर वैठा है कि वह उसे किसी समय भी मार सकता है या उसका अहित कर सकता है। आदमी यह भी वैठे-वैठे ही सोच ले सकता है कि आज चीन के नगरों पर जिस तरह जापान हारा वम वरसाये जा रहे हैं उसी तरह अगर हमारे नगरों पर भी कोई करे तो जीवन कितना अरिच्त हो जायगा, अथवा जब नादिरशाह ने दिल्ली में कत्लेआम कराया था, तो आदमी किस तरह असहाय होकर मरे-कटे होगे, आदि।

इस तरह हम देखते हें कि श्रादमी का मन या मस्तिष्क वह चीज है, जिसने श्राज उसे श्रन्य जीवधारियों से ऊँचा उठा रक्खा है। मस्तिष्क ही की बदौलत श्राटमी श्रपनी प्रारंभिक श्रवस्था से ऊँचे उठकर श्राज सम्य बन पाया है। वह हवा में उडता है, समुद की छातों पर रादता हुश्रा चलता है, सात समुद्र पार बैठे हुए श्रपने मित्रों से बातचीत करता है, यहाँ तक कि उन्हें उतनी ही दूरी पर बैटे-बैठे देखने भी लगा है। उसने प्रकृति पर विजय पा ली है, वह बीमारी श्रीर मृत्यु तक पर विजय पाने को तुला बैठा है। श्रीर यह सब कुछ मस्तिष्क ही के द्वारा है। सच्चेप में मस्तिष्क वह मशीन है जिसके द्वारा श्रादमी सोचता है, श्रनुभव करता है, नतीजा निकालता है, तौलता है, श्रादि।

यो तो यह त्राश्चर्यजनक मन या मस्तिष्क हमेशा से श्रादमी के पास रहा है, पर उसके भी श्रव्ययन की जरू-रत हो सक्ती है, या उसके ऋध्ययन का कोई महत्व भी है, यह हम विज्ञान-युग के उदय के पहले नहीं जानते थे, यद्यपि दर्शन-शास्त्र के ऋव्ययन के सिल्सिले में भार-तीय ऋषियों ने मन का भी ऋ व्ययन एक विशेष रूप श्रीर एक गास हद तक किया है। पर मस्तिष्क या मन के श्रव्ययन को एक श्रलग विज्ञान के रूप मे खड़ा करने का श्रेय विजान-युग और आज के सामाजिक विकास को ही है। त्र्राधुनिक सामाजिक विकास ने हमे इसके प्रति विश्व-स्त कर दिया है कि इस विज्ञान के-मन या मस्तिष्क के-वैज्ञानिक अध्ययन से मानव-सभ्यता मे क्रान्तिकारी श्रौर हितकारी परिवर्त्तन किये जा सकते हैं। श्रसल में इस विजान के समुचित अध्ययन के वाद ही शिक्ता का कोई कार्य ठीक दिशा मे चल सकता है, क्योंकि शिच्ण का ग्रर्थ है मस्तिष्क वनाना श्रौर गढना, जो सभ्यता श्रथवा सस्कृति का मूल है।

श्रव देखना है कि मनुष्य के मन या मस्तिष्क का श्रध्ययन किस तरह किया जा सकता है १ यद्यपि मस्तिष्क में स्थित ज्ञान-ततुत्रों तथा उन्हें चेतना प्रदान करनेवाली नसों की विद्युत्-शक्ति का श्रध्ययन शरीर-शास्त्र का विषय है तथापि कोई भी मनोविज्ञान-शास्त्री उस विशेष श्रध्ययन को मनोविज्ञान के श्रध्ययन के दायरे से बाहर करने का साहस नहीं कर सकता । लेकिन इसके बावजूद भी मस्तिष्क कोई इस तरह की ठोस चीज़ नहीं है जिसे शरीर-शास्त्री की तरह हम चीर-फाइकर श्रध्ययन करें । दिमाग कहीं सिर में एक जगह बन्द है, ऐसा समभने की भूल भी साधारणतया लोग करते हैं, पर सिर को चीर-फाड कर देखने पर भी वह कहीं ठोस पदार्थ की तरह नहीं मिलेगा । मस्तिष्क-विज्ञान का

विद्वानों (जिनमे भारतीय पडित भी शामिल हैं) का मत है कि प्राणीमात्र में जीव होता है, जिसे ख्रात्मा कहकर पुकारा जाता है। प्राणी में जो एक चेतना (consciousness) है, वह मात्र इस ख्रात्मा के कारण ही है ख्रीर इसी के कारण प्राणी में कोंध, जोंभ ख्रादि भाव पैदा होते रहते हैं। इसके विपरीत नवीन शास्त्रकारों का मत है कि इस विज्ञान के ख्रध्ययन में ख्रात्मा ख्रीर जीव के कमेले को खड़ा करने की कोई ज़रूरत नहीं है। ख्रात्मवाद ख्रीर ख्रात्मवाद मनोविज्ञान शास्त्र के नहीं, बिल्क दर्शनशास्त्र के विषय हैं। मनोविज्ञान शास्त्र का ख्रध्ययन इन अगड़ों में पड़े बिना भी हो सकता है। कदाचित् यही कारण है कि हमारे यहाँ मनोविज्ञान का दर्शनशास्त्र में ही समा-





तव और अब

इतिहास के आरंभ-काल में चारो श्रोर से जंगली हाथियों श्रीर खूंख्वार जानवरों द्वारा त्रस्त मानव श्राज उन्हीं हाथियों से श्रवनी वेगार कराता है। किसके बल पर ? केवल अपने मस्तिष्क की देन की बदौलत।

श्रध्ययन करने के लिए उसकी गतियो तथा उसकी कियाश्रों का श्रध्ययन करना होता है। मनुष्य किन परि-स्थितियों में क्या श्रौर कैसे सोचता है, समभता है, किस तरह तर्क करता है, कब उसे कोध श्राता है, कब उसे चोभ उत्पन्न होता है, किन उपादानों के उपस्थित होने पर उसके मन में स्मृति जागती है, कल्पनाएँ उठती हे, पुलक होता है, यही बाते श्रौर यही मानसिक कियाएँ मनोविज्ञान श्रथवा मन या मस्तिष्क के विज्ञान के श्रध्ययन का श्राधार श्रौर विषय हैं।

इस विषय का अध्ययन शुरू करने के पहले यह जान लेना ज़रूरी है कि इस विज्ञान के पुराने और नवीन आचायों के विचारों में कितना मौलिक भेद है। प्राचीन वेश करते हैं, उसे अलग विज्ञान करके यहाँ नहीं माना गया है। आधुनिक मनोविज्ञान-शास्त्रियों का मत है कि प्राणियों के शरीर में स्नायु-ततुश्रों का एक जाल है, जिसके सहारे श्रीर जिसकी गतिशीलता के कारण चेतना उत्पन्न होती है। श्रॉख, कान, नाक, जिह्वा, त्वचा श्रादि के द्वारा जो ज्ञान हमे प्राप्त होता है, वह इन्हीं स्नायु-ततुश्रों के सहारे ही होता है। इसके श्रतिरिक्त भय, साहस, तर्क, क्रोध, चोभ श्रादि श्रांतरिक भावों का उदय भी इन्हीं स्नायु-ततुश्रों श्रीर मस्तिष्क की सम्मिलित क्रियाश्रों श्रीर प्रवृद्धियों के द्वारा होता है। यह विचार श्रधिक वैज्ञानिक श्रीर श्रधिक व्यावहारिक जचता है, श्रतएव हम इसी विचार के श्रनुसार इस शास्त्र का श्रध्ययन करेंगे।

जैसा किपहले कहा जा चुका है, इस विज्ञान के अध्ययन का आधार है मन की विभिन्न कियाएँ। परन्तु प्रश्न यह है कि हमें उन कियाओं का बोध किस तरह होता है ?

उनका बोध हमे दो प्रकार से होता है। एक तो इस तरह कि हम स्वयं अनुभव करते हैं और सोचते हैं, दूसरे इस तरह कि हम दूसरों की कई प्रकार की कियाओं से यह पिर्णाम निकालते हैं कि वह अमुक प्रकार की बात अनुभव कर रहा है, अमुक प्रकार की मनोवृत्ति मे है। किसी व्यक्ति के मस्तिष्क का सीधा ज्ञान हमे नहीं होता, पर हम उस व्यक्ति के रहन-सहन से, उसकी मुख-मुद्रा से, उसकी मुसकुराहट से, उसकी त्योरियों पर बल आने से, यह परिणाम निकालते हैं कि वह क्या अनुभव कर रहा है अथवा सोच रहा है।

मान लीजिये कि स्राप जाड़ों की रात में कम्बल से मुँह ढके स्रॅंधेरे कमरे में सोये हुए हैं स्रौर तभी कमरे में कुछ स्राहट-सी मालूम होती है, स्रौर उसके द्वारा स्रापके कानों में एक प्रकार की स्रानुभूति होती है। स्रापको एक ऐसा ज्ञान होता है जो स्रानिच्छत होते हुए भी प्रत्यच्च है, वास्तविक है। फिर स्रापके मन में एक जिजासा पैदा होती है कि स्राक्षित यह किस चीज की स्राहट है १ फिर स्राप सोचते हैं कि शायद घर का पालत् कुत्ता स्रा रहा है। तभी स्रापके मन में प्रतिवाद उठता है कि कुत्ते के पैर की स्राहट इतनी भारी नहीं हो सकती है स्रौर स्राप तर्क करने लगते हैं।

फिर सोचते हैं, शायद नौकर किसी काम से आया हो, अथवा चोर तो नहीं है १ चोर का ख़याल आते ही श्रापके मन मे एक भय का सचार होता है, श्रीर साथ ही ख़याल दौड़ जाता है उस घटना की स्रोर कि जब गत मास ऋापके ऋमुक पढ़ोसी को चोरों ने इसी तरह सोये मे मारा था। फिर त्र्रापके मन मे एक भाव उठता है कि उठकर देखा जाय कि क्या बात है, किस चीज की आहट है ? इस तरह आपके शरीर के समूचे स्नायु-जाल श्रीर स्नायु-ततुत्रों में एक चेतना-प्रवाह, एक जागरूकता की लहर-सी निश्चय करने के विचार से अपनी चित्तवृत्तियों को एकाग्र करने की कोशिश करते हैं, पर त्रापकी कल्पना इधर से उधर फिरती रह जाती है और ग्राप किसी निर्णय पर नहीं पहुँच पाते हैं। तत्र भ्रापकी इच्छा-शक्ति स्रापको पेरणा देती है कि उठकर देखा ही जाय। ग्रत में त्राप साहस के साथ भट से उठते हैं श्रीर श्रापके ज्ञान-ततु श्रापसे विना किसी पूर्व-निश्चय के ही एक स्वामाविक निर्णय कराते हैं श्रीर

श्रापका हाथ फौरन् ही स्विच की तरफ बढ़ जाता है। श्राप स्विच दबा देते हैं, जिससे तत्काल ही कमरे में प्रकाश फैल जाता है।

रोशानी होने पर आप पाते हैं कि यह तो वही बुड्दा है, जिसके लड़के को आपने गत वर्ष जज की हैसियत से फॉसी की सज़ा दी थी ! इस तरह आपको एक ऐसा ज्ञान ऑखों के द्वारा होता है, जो प्रत्यत्त होने के साथ-ही-साथ इच्छित भी है। तब आपकी स्मृति में उस मुकदमें की दौरान की बहुतेरी बाते आने लगती हैं। इतने में आप उसके हाथ में एक चमकता हुआ छुरा भी देखते हैं, देखते ही आप में एक भयाकुल बृत्ति पैदा होती है और आप कॉप उठते हैं। पर तत्काल ही आप एक साहिसक निर्णय करके उस पर टूट पड़ते हैं, और वह बार करे-न-करे कि आप छुरा उसके हाथ से छीन लेते हैं।

इसके बाद उस विफल-मनोरथ चूढ़े श्रादमी में एक स्वामाविक प्रतिक्रिया पैदा होती है श्रीर उसके मन की बदले की मावना पराजय श्रीर निराशा की मावना में बदल जाती है। वह श्रपने फॉसी पाये हुए पुत्र से सम्बन्ध रखनेवाले स्मृति प्रेरक शब्द चिल्ला-चिल्लाकर रोने लगता है। श्रापके मन में भी प्रतिक्रिया होती है श्रीर एक-एक बात को याद करके श्राप श्रपने फॉसी की सज़ा देनेवाले काम पर मन ही मन पश्चात्ताप करने लगते हैं।

अब इन सारी वातों पर ग़ौर कीजिए कि ये सब क्या हैं १ इन सारी वातों से हमें मन की विभिन्न दशाओं और विभिन्न कियाओं का बोध होता है। यही क्रियाएँ हमारे अध्ययन की भूमि हैं, विषय हैं और उपकरण हैं। इन्हीं को हम आगे चलकर लम्बे-लम्बे पारिभाषिक शब्दों की सीमा में बॉधकर देखेंगे। जिस तरह ब्याकरण-शास्त्र का विषय है शब्द, अक-शास्त्र का अक, तर्क-शास्त्र का वाक्य, उसी तरह हमारे इस विज्ञान का विषय है मन। इस विज्ञान के अध्ययन से हम जान पाते हैं कि अमुक विचार, अमुक भावना हमारे मन में क्यों पैदा हुई, उत्तके पहले कौन विचार या कौन भावनाये हमारे मन में चक्कर काट रही थीं, फिर किस कम से अन्य विचार और भावनाये आयीं। उन सबमें क्या सम्बन्ध है १ अथवा कोई सम्बन्ध है ही नहीं १ इत्यादि-इत्यादि।

इन्ही बातों का वैज्ञानिक अध्ययन मनोविज्ञान कहलाता है। अगले प्रकरणों में इसी स्तम में हम क्रमशः विस्तार-पूर्वक इस विषय की आरिंभक बातों को लेकर इसका अध्ययन आरम करेंगे।



सामाजिक या आर्थिक जीवन का श्रीगणेश

मनुत्य को प्रकृति ने एकाकी नहीं वनाया—वह स्वभाव ही से एक सामाजिक जीव है। इस स्तंभ में उसके जीवन के इसी पहलू—उसके सामाजिक रूप—की विवेचना क्रमशः की जायगी।

ठ्या कि के रूप में मनुष्य के दो पहलू - शरीर और मस्तिष्क-का ग्रध्ययन हम पिछले दो स्तभों में कर चुके । अब इस विभाग में हमें उसके सामुहिक स्वरूप का दिग्दर्शन करना है, क्योंकि मूल रूप मे मनुष्य एक सामा-जिक जीव है । आज दिन हमारी जो सभ्यता है, वह किसी एक व्यक्ति के परिश्रम का फल नहीं है, वरन् सारी मानव जाति के सामुहिक प्रयत्न का परिणाम है। हमारा त्राज का जीवन हमारी इस सामुहिक एकता का सबसे बढिया उदा-हरण है। यदि मनुष्य का सामाजिक रूप विल्कुल मिट जाय तो हमारी यह सभ्यता की इमारत एकवारगी ही ताश के महल की तरह ढह पडेगी। त्राज दिन हम सब सामु-हिक रूप से एक-दूसरे की आवश्यकता-पूर्त्ति में लगे हैं-हमारे कल-कारख़ाने, वाजार, रेल श्रीर जहाज़, सडके, नगर, म्युनिसिपेलिटियाँ, शासन-सत्ताएँ त्रादि हमारे इस जिटल ग्रार्थिक जीवन के ही भिन्न-भिन्न रूप हैं। वह कौन-सी श्रद्भुत् व्यवस्था है जिसके श्रधीन रोज़ सुबह दूधवाला हमारे यहाँ दूध, अप्तवारवाला अप्तवार, डाकिया चिट्टी-पत्री, श्रीर फेरी वाला खाने-पीने का सामान दे जाता है ? किस व्यवस्था के अनुसार माता-पिता अपने वालकों को पालते-पोसते, परिवार का स्वामी ग्रपने परिवार के व्यक्तियों के लिए कमाकर लाता, मज़दूर हज़ारों की संख्या मे जुटकर तरह-तरह की चीज़े क्ल-कारामाना और खेतों में उतादन परते, श्रौर व चीज़े संसार के एक कोने से दूसरे कोने तक मानो जादू वी लक्दी घुमाते ही पहुँच जाती हैं ! समाज क्या है, क्सि तरह मनुष्य के सामाजिक जीवन का विकास हुआ। परिवार क्या वल्तु है। स्त्री श्रीर प्रकप का क्या

सवध है ? रीति-रिवाज़ श्रीर सामाजिक रूढ़ियों का कैसे जन्म हुश्रा ? किस प्रकार राज्यों श्रीर शासन-तंत्रो का विकास हुश्रा ? श्राज दिन जिनकी चर्चा हमारे दैनिक जीवन का एक श्रंग-सी वन गई है, वे साम्राज्यवाद श्रीर पूँजीवाद क्या हैं ? मनुष्य-जाति सामुहिक रूप से किस लच्य की श्रोर बढ रही है, श्रादि, श्रादि, महत्त्वपूर्ण वातों की जिज्ञासा होना हमारे लिए स्वामाविक है । इस स्तंम मे हम इन्ही बातो पर विचार वरेंगे ।

मनुष्य ने सामुहिक रूप मे शिकार खेलना या पशु पालना ग्रारंभ करके ग्रपनी भावी सामाजिक या ग्रार्थिक जीवन की नींव डाली, इसके बहुत पहले ही से उसके श्रार्थिक विकास की प्रारंभिक दशा से मिलती जुलती श्रवस्थाएँ कई छोटे-छोटे श्रन्य जीवधारियों के जीवन में मौजूद थीं । चींटी उनमें से एक हैं । यह पाया गया है कि चींटियों में बहुत पहले से मिलकर श्राखेट करने तथा सामाजिक व्यवस्था बॉधकर रहने की दशा का विकास हो गया था । चींटियो की जातियाँ ग्रामे पूर्वजो के बनाये हुए निवासस्थान को पैतृक सम्पत्ति की तग्ह ग्रहण करती थीं और निर्माण किये हुए निवासस्यान, चरागाह तथा त्राखेट स्थान के लिए परस्पर युद्ध भी करती थी। बहुधा यह भी देखा गया है कि चीटियों के समृह युद्ध की श्राकाचा करनेवाली सेना लेकर यन्दियों को पकड़ने के लिए भी जाते थे ! इसी प्रकार भेड़ियों के भुराड भी त्रापस म मिलकर श्रच्छा शिकार कर लेते य श्रीर श्रपने से श्रधिक वली तथा वडे जानवरों को भी परास्त कर देते थे। एक स्यान से दूसरे स्थान पर भ्रमण करनेवाले पित्तयों के जीवन

में भी उनकी नियमित ऋतु-सम्बन्धी सुद्र यात्रात्रों में पारस्परिक सहयोग, नेतृत्व तथा सगठन का अच्छा परिचय मिलता है। इसी प्रकार मकिंदयों की कुछ जातियाँ मिलकर कताई व बुनाई का कार्य अच्छा करतो हैं। इन जन्तुओं की प्राचीन काल से विकसित कलाएँ अब भी कभी-कभी किसी-किसी बात में मनुष्यों के नियमित आर्थिक प्रयत्नों से उच्च तथा श्रेष्ठ सिद्ध होती हैं। चोंटियों और अन्य छोटे जन्तुओं के आर्थिक जीवन में सामुहिक प्रकार से कार्य करने की सुन्दर प्रणाली, तथा समाज-सगठन इतने उच्च श्रेणी के हैं कि उन्हें मनुष्य-समाज में प्रचलित करने के लिए बहुत-से समाज सुधारकों को हताश होना पड़ा है।

यह बताना कठिन है कि मनुष्य के सामाजिक जीवन का प्रारम आज से क्तिने वर्ष पूर्व हुआ होगा। किन्तु इसमें सदेह नहीं कि चूं कि मनुष्य स्वभाव ही से एक सामाजिक जीव है, अतएव उसके भावी आर्थिक विकास के सूच्म बीज उसके प्रत्येक कार्य और प्रवृत्ति मे आरम ही से रहे होंगे। मनुष्य को केवल चीजों का बनाना और उनका उपयोग करना ही नहीं, वरन् उनको बचाकर भविष्य के लिए जमा करना भी आता था। उसके खेती करने, कपडा बुनने और छोटे-छोटे उद्योगों के सादे श्रोजार, उनके पालतू पशु और जीवन-निर्वाह के लिए आवश्यक अन्य पदार्थ अब परिवार के अन्य सामान के साथ इकट्रा किये जाने लगे।



मनुष्य के आर्थिक जीवन का आरंभ

तुकीले दॉतोवाले मैमथ हाथी, गैंडे, सिंह श्रादि से रत्ता तथा जीवन-निर्वाह के लिए मृग, सूत्रर श्रादि जंतुश्रो के शिकार की श्रावश्यकता ने इतिहास के श्रारंभकाल ही में मनुष्य को पारस्परिक सहयोग का पाठ पढ़ाकर एक समूह बॉधकर रहने को विवश कर दिया। इस प्रकार श्राज की हमारी जटिल सामाजिक श्रोर श्रार्थिक व्यवस्था की नीव पढ़ी।

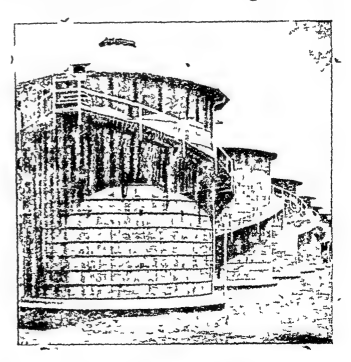
क्रमशः यही मनुष्य की स्थायी सामाजिक सम्पत्ति हो गई, जिसने भोजन प्राप्त करने श्रौर इसे बचाकर रखने मे उसे सुगमता प्रदान की श्रौर जिसके कारण श्रपने निवासस्थान की रज्ञा करना उसके लिए श्रनिवार्य हो गया। मनुष्य के परिवार को सख्या श्रब वढ सकती थी। इस प्रकार धीरे-धीरे परिवार सम्बन्धी जनसमूह श्रथवा जाति मे परिवर्त्तित हो गया।

गहरथी के सामान की त्रोर जाति त्रौर सम्बन्धी जनों की सामृहिक त्रथवा व्यक्तिगत सम्पत्ति का भाव उत्पन्न हुत्रा त्रौर यह भाव यहाँ तक ही सीमित न रहा। पृथ्वी के भागों पर भी त्रधिकार समभा जाने लगा त्रौर इस त्रधिकार को सुरित्त रखने की चेष्टा भी होने लगी। समाज के भाव से प्रेरित जन्तुत्रों त्रौर भुण्ड में रहने-वाले पशुत्रों की अनेक जातिया, जैसे चरागाह के मैदानों में रहनेवाले कुत्तों त्रौर उदिवलाव इत्यादि, की स्थायी सामाजिक वस्तुत्रों त्रौर उनकी जुटाई हुई पैतृक सम्पत्ति ने उन्हें सासारिक सधर्ष में सफल होने में वहुत सहायता दी है। किन्तु ऐसे पशुत्रों की उक्त प्रकार की सम्पत्ति एक ही विशेष प्रकार की त्रौर त्रस्थायी होती थी, परन्तु मनुष्य की सामाजिक सम्पत्ति वहुत प्रकार की श्रौर त्रस्थायी होती थी, परन्तु मनुष्य की सामाजिक सम्पत्ति वहुत प्रकार की श्रौर त्रप्रिक को घोर

संघर्ष होते हुए भी स्थायी बनाये रक्खा गया है।

मनुष्य केवल श्रौज़ार बनानेवाला ही नही वरन् परिस्थितियो के अनुसार औज़ार बदलनेवाला पशु भी है। उसके श्रौज़ारो का भिन्न-भिन्न प्रकार के कायो मे प्रयोग किया जा सकता है। हिरन के टूटे हुए सींग, हल, ट्रैक्टर, एक पहिये की गाड़ी, बैलगाड़ी, मोटर, स्रौर हवाई जहाज़—सबका ही मनुष्य ने युग-युग मे विविध परिस्थितियों में प्रयोग किया है। पृथ्वी के अनेक भागो की विभिन्नता ऋौर उनकी विशेषताऋो के ऋनुरूप मनुष्य के त्रार्थिक जीवन के परिवर्त्तन के साथ-साथ इन नाना प्रकार के श्रौज़ारों का रूप श्रौर कार्य भी श्रावश्यकता-नुसार बदला है। क्रमशः वनो से चरागाहो, चरागाहो से उपजाऊ मैदानो श्रौर निदयों के मुहानो के श्रासपास की भ्मि तक के कष्टपद भ्रमण ने मनुष्य के लिए भिन्न भिन्न त्रार्थिक परिस्थितियाँ उपस्थित की, जिनके त्रानुसार उसे अपना आर्थिक कार्यक्रम समय-समय पर बदलना पड़ा श्रीर उसको पूरा करने के लिए नवीन तथा उपयोगी श्रौज़ार बनाने पडे ।

इन प्रयोगों से मनुष्य को श्रनेक लाभदायक श्रनुभव प्राप्त हुए श्रौर उनके फलस्वरूप श्रनेक प्रथाएँ, विश्वास श्रौर सस्थाएँ पैदा हो गईं। मनुष्य की चेष्टाश्रो



संपत्ति को वचाकर जमा करने की मनुष्य की आदिम और वर्त्तमान प्रवृत्ति जिसके फलस्वरूप उसके सामाजिक जीवन में आर्थिक असमानता ने दृढ नीव जमा ली है। उपर के चित्र में एक और आदिम अवस्था में रहनेवाली जंगली जातियों की और दूसरी और सभ्य संसार की अनाज की बड़ी-बड़ी बखारें हैं, जो मनुष्य की सामाजिक न्यवस्था की तह में जड जमाये हुए उपरोक्त मनोवृत्ति के मूर्तिमान प्रतीक के समान हैं। को इन अनुभवों से बहुत लाभ और सहायता मिली। पशुदेव का पूजन, पवित्र अगिन का उपयोग, सूर्य-चन्द्रमा की आराधना आदि कार्य अधिकाश सभ्यताओं के अग वन गए।

इसी प्रकार घोडे, वैल और पृथ्वी की आराधना का भी सभ्यतात्रों में समावेश हो गया। मनुष्य के बनाये हुए श्रीजार श्रीर मकान श्रादि श्रव इतने श्रधिक शिक्त-शाली श्रौर सुखपद हो गये कि वह धीरे-धीरे भूभाग के प्राकृतिक प्रतिबन्धनो से मुक्त हो गया । अब उसकी सभ्यता अधिकाधिक मिश्रित हो चली । जलवाय और भोजन, स्पष्ट अथवा अस्पष्ट रूप से, मनुष्य के मस्तिष्क के स्नाकार-प्रकार, देह के रग स्नौर जाति की विशेषतास्रों पर गहरा प्रभाव डालते हैं। जातियों के परस्पर मिश्रण से मनुष्य की जातीय विशेषताएँ इतनी घट-बढ जाती हैं कि उसके ब्रादिम स्वरूप को निश्चित रूप मे पहचानना भी कठिन हो जाता है । दूसरी श्रोर, जातियो मे पारस्परिक विवाह-सम्बन्ध कभी-कभी शारीरिक तथा मानसिक विकास मे भी सहायक हो जाते हैं। श्रौर यही विकास साहसपूर्ण चेष्टा, त्र्याविष्कार त्र्यौर त्र्यन्वेषण की जड़ है। इन्हीं से उत्तेजना स्त्रौर वल पाकर मनुष्य पृथ्वी के ऊपर श्रार्थिक प्रभुत्व स्थापित करने के लिए श्रग्रसर होता है। मनुष्य के दो विशेष आविष्कार जिनका कि परिणाम उसके जीवन पर बहुत प्रभावशाली हुन्ना है केवल उदाहरण के लिए यहाँ लिखे जा सकते हैं। पहला दिल्गी-पश्चिमी एशिया के रहनेवाले चरवाहो द्वारा ईसा से पूर्व तीसरी सहस्राब्दी के मध्यकाल मे घोडे पर विजय पाना श्रीर दूसरा ईसा के बाद उन्नीसवीं शताब्दी में उत्तरी-पश्चिमी योरप के निवासियो द्वारा उन्हे युद्ध मे विजय देनेवाले भाप से चलने के जहाजो का स्त्राविष्कार । ससार मे मनुष्य-जाति के बड़े-बड़े समूहो का भ्रमण, श्रार्थिक तथा राजनीतिक उथल-पुथल, स्रौर स्रन्य स्रनेक महत्त्वपूर्ण सामाजिक परिवर्तन इनके ही द्वारा हुए हैं।

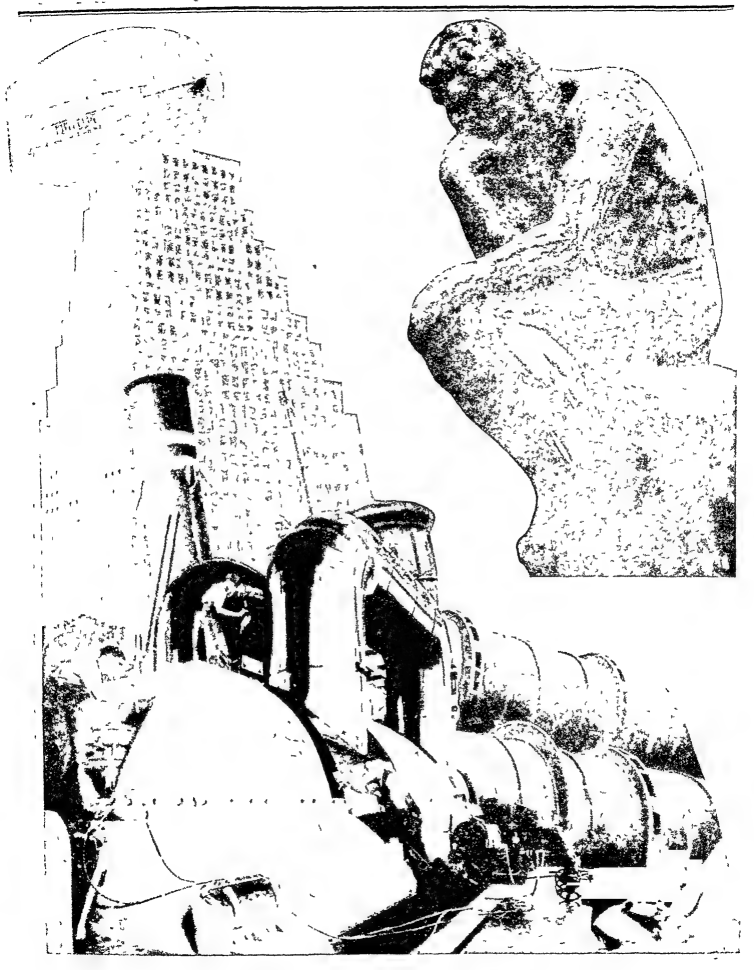
मनुष्य की आधुनिक सम्यता में शिकारी का बल और पराक्रम, चरवाहों की सगठित कार्य-शैली और वाटिका के माली का परिश्रम और दूरदर्शिता मिश्रित है। आज के व्यापार और उद्योग के चेत्र में पुराने समय जैसा विशेष वर्ग के व्यक्तियों का भिन्न-भिन्न नौकरियों और व्यवसायों पर आधिपत्य है।

मनुष्य का ग्रार्थिक जीवन श्रन्य पशुत्रों के जीवन की ग्रपेत्ता कहीं श्रधिक पेचीदा श्रीर सुसगठित है। इन पेचीदी सामाजिक व्यवस्था में मनुष्य की व्यक्तिगत उन्नति ऋौर समाज-संगठन, दोनों ही, एक साथ समव है।

परन्तु भारतवर्ष की तरह जहाँ जाति स्त्रौर वर्ग की भिन्नता के कारण परस्पर विवाह-सम्बन्ध वर्जित है ऋौर जहाँ बहुत बड़ी जनसख्या ग्रार्थिक ग्रौर सामाजिक उन्नति के सुश्रवसरों से वञ्चित है, वहाँ सम्पूर्ण समाज की श्रार्थिक सम्पत्ति प्रत्येक मनुष्य को लभ्य नहीं है श्रीर न वहाँ मनुष्य श्रन्य जन्तुश्रों की तरह सबके सम्मिलित परिश्रम से उपार्जित धन राशि श्रथवा ,कमाई का लाभ समाज के प्रत्येक व्यक्ति मे वितरण करने ही को राजी होता है। भारतवर्ष का परम्परागत जातिभेद त्र्याज मनुष्य की सामाजिक एकता को निर्वल कर रहा है । इसी प्रकार आजकल की दूषित ऋार्थिक व्यवस्था मे ऋविवाहित वालिकाएँ ऋौर विधवॉ स्त्रियॉ एक बड़ी सख्या मे श्रौद्योगिक कारावानो श्रौर श्रन्य व्यवसायों में काम करती हैं, जहाँ प्रति दिन का कठोर परिश्रम श्रौर कार्य-विशेषज्ञता उन्हे श्रपने मातृत्व या पत्नित्व को समाज की वेदी पर बलिदान करने के लिए वाध्य कर देती है । यह इस बात का उदाहरण है कि किस तरह कार्यनिपुरणता स्त्रौर विशेषज्ञता शारीरिक स्रौर सामाजिक उन्नति की हानि पर होती है।

त्राज इस नवीन त्रार्थिक समाज में महाजन त्रीर पूँ जीपति पुरातन काल के शिकारी मनुष्यों की मनोवृत्ति से अपने को विचत नहीं कर सके हैं। वास्तव में वे इन्ही लोगों का प्रतिनिधित्व आज के समाज में कर रहे हैं। पुराने समय के शिकारी मनुष्य का सम्पत्ति वचाकर रखने का भाव, उसकी चतुरता और अधिकार जताने अथवा अनुचित लाभ उठाने की मनोवृत्ति ने आज सामाजिक विरोध उत्पन्न कर दिया है और यह भाव आज मनुष्य की नई आर्थिक उन्नति में वाधक हो रहा है। मनुष्य अय एक समान असख्य पदार्थों को पैदा करनेवाले बड़े और बहुमूल्य यत्रों पर प्रभुत्व कर रहा है और उन्हें अपने वर्ग-लाभ के लिए कार्य में लाता है, जिससे वर्ग-विरोप और समस्त समाज के हित में घोर असमानता पैदा हो गई है।

यदि मनुष्य को आर्थिक उन्नति की ओर अप्रसर होना है तो उसे अपना समाज-सगठन सामुहिक हित और न्याय की नीव पर करना चाहिए, जिसमे व्यक्ति द्वारा व्यक्ति के शोषण का अत हो जाय और प्रत्येक व्यक्ति सब के हित ही मे अपना कल्याण समभे।



मनुष्य श्रीर उसकी विज्ञानमय यंत्र-सृष्टि जो क्रमश. श्राधिक श्रसाम्य श्रीर वर्ग-शोपण के शस्त्र का रूप प्रहण करती हुई मानव के लिए वरदान के घटले कूर श्रभिशाप-स्वरूप होती जा रही है।



टस लाख वर्ष पूर्व का हमारा पूर्वज श्रम तक जो प्राचीन मनप्य की खोपडियाँ मिली हैं, उनमें सबसे पुरानी विद्वानो द्वारा दस लाख वर्ष की मानी जाती है।



मनुष्य की लंबी यात्रा का आरंभ

मनुष्य का इतिहास उसकी यात्रा का इतिहास है। आज जब हम युगो और महाक्ल्पो को लॉघकर चली आ रही अपने इतिहास की टेढी-मेढी पगडंडी को घूमकर देखते हैं, तो कुछ ही हज़ार या लाख साल पीछे तक नजर दौडा पाते हैं, उसके बाद वह पगडडी निरंतर चीण होते-होते प्रागैतिहासिक युग के धुं घलेपन में लीन हो जाती है। कितु इससे क्या ? हमारी यात्रा का आरंभ तो निस्संदेह आज से लाखो वर्ष पहले हुआ होगा। अनादि काल से जिस पगडंडी पर हम चलते चले आ रहे हैं, उसके किनारे-किनारे के हमारे युग-युग के पडावों के जो थोडे-बहुत ध्वंसावशेष आज दिन हमें मुडकर देखने पर मिलते हैं, वे हमें विगत युगो की कैसी अद्भुत कहानी सुना रहे हैं।

या गृषि वैज्ञानिको ने तरह-तरह की खोजे की स्रौर ग्रय-कल लगाये, किन्तु अभी तक कोई दावे के साथ यह नहीं सिंख कर सका कि ग्राय तक पृथ्वी की कितनी ग्रायु बीत चुकी है। ग्रधिकाश वैज्ञानिकों का मत है कि पृथ्वी को प्रकट हुए चालीस करोड से पन्द्रह करोड वर्प बीत चुके। पृथ्वी पर जीव का प्रस्फ़रण लगभग तीन वरोड वर्ष हुए, सबसे पहले उथले जल ग्रथवा दलदलों मे हुन्ना था। उस समय जीवधारी का स्वरूप चिपचिपे जलकीट की तरह हुआ। इन्हीं से आगे चलकर मेटक आदि निकले। बहुत समय बीतने पर जीव का रेगनेवाले और सरकवर चलने-वाले जन्तुत्रो का शरीर मिला। इस समय वनस्पतियो की भी उत्पत्ति हो चुकी थी, जिनसे आगो चलकर घने जगल हो गये। इन्हीं जगलों मे पतगो श्रौर उडनेवाले कीटो का जन्म हुन्ना। इनके बाद पशुत्रां की उत्पत्ति हुई। पशुत्रां के लाखों भेद थे। उन्हीं में से वन्दर भी थे। वन्दरों की श्रनेक जातियाँ हैं। वाज-वाज वन्दरो-जैसे चिम्पैंजी, गोरिला, एप ग्रादि-की शरीर-रचना मनुग्य की शरीर-रचना से इतनी मिलती-जुलती है कि कुछ लोगो की राय म उन्हीं से मनुष्य का विकास हुआ। आदि वानरों को मनुष्य की तरह पत्थर, लकडी, लताश्रों श्रौर पत्तियों से काम लेने का ढंग मालूम हो चला था। मनुष्य के शरीर के समान शरीरवालों ने चिह्नों का अब तक जो पता लगता है, उससे श्रनुमान किया जाता है कि शायद मनुष्य की उत्पत्ति श्रव से लगभग दस लाख वर्ष पहले हुई । चीन मे एक मनुष्य की-सी खोपडी मिली है, जिसे लोग दस लाख वर्ष की पुरानी मानते हें । जावा मे प्राप्त खोपडी की श्रायु चार लाख पचहत्तर हजार वर्ष की श्रॉकी गई है । जर्मनी की सबसे पुरानी खोपडी तीन लाख वर्ष की है । फास श्रौर इंगलेंड मे जो खोपडियाँ मिली हैं वे एक लाख पचीस हजार वर्ष के लेकर दस हज़ार वर्ष की है ।

भूगर्भवेत्तात्रों के त्रमुसार पृथ्वी का पिछुला जीवन कई
युगों में विभक्त किया जाता है। इनमें एक युग ऐसा है,
जिसका पृथ्वी पर वर्ष के पढ़ने से त्रारम्भ होता है। वर्ष
के युग के उन्होंने कई भाग किये हैं, जिनमें सबसे पहला
त्राव से पाँच लाख वर्ष के पहले माना जाता है, त्रौर
सबसे त्राक्तिरी (चौथे) का त्रारम्भ त्राव से पचास या
पचीस हज़ार वर्ष पहले हुत्रा था। त्राजकल वही युग
चल रहा है। इस गणना के त्रमुसार मनुष्य वर्ष के युग
के त्रारम्भ से ही चला त्रा रहा है। त्रिधिकतर विद्वानों का
मत है कि मनुष्य सबसे पहले एशिया में ही पेदा हुत्रा,
किन्तु मतभेद इस वात में है कि वह एशिया के किस भाग
में उत्यन्न हुत्रा।

यह ध्यान रखना चाहिए कि पृथ्वी का जो नक्कशा ग्राजकल हैं, वह हमेशा से ऐसा ही नहीं रहा। उसमें

1 7



चीन में मिली श्राटि मानव की खोपड़ी

जो दस लाख वर्ष पुरा-नी मानी जाती है। यह पेकिंग के समीप मिली थी। (नीचे के चित्र में) उक्त खोपडी के श्राधार पर १० लाख वर्ष पूर्व के मनु-प्य के पुरखे के रूप की करपना।

स्रमेक फेरफार हो चुके हैं। उदाहरण के लिए एक ऐसा समय था जबिक जावा, सुमात्रा, मलय अन्तरीप एक साथ मिले हुए थे। एशिया, अभीका, योरप आपस में मिले हुए थे। स्रव से तीस हजार वर्ष पहले ब्रिटेन योरप से मिला हुआ। था। स्पेन और इटली अभीका से जुडे हुए थे, बल्कान अन्तरीप एशिया से मिला हुआ। था। उस समय सीलोन हिन्दुस्तान से जुडा हुआ। था, सिन्ध प्रदेश और बगाल का कहीं पता न था, काला. समुद्र, कैस्पियन सागर और तुर्किस्तान के ऊपर का हिस्सा जल मे इवा हुआ। था। कहने का साराश यह है कि उस समय आने-जाने के रास्ते आजकल के रास्तों से भिन्न थे। इन्ही कारणों से मनुष्य और पशु आदि बिना जलयान की सहायता के एक द्वीप से दूसरे और एक महाद्वीप से दूसरे महाद्वीप में पहुँच जाते थे।

मनुष्यों के श्रनेक समूह हो गये हैं। उनमे से कुछ उपजातियों का लोप हो गया है श्रीर कुछ श्रमी तक बहुत
पिछड़ी पड़ी हैं श्रीर कुछ ने श्रच्छी उन्नति श्रीर सम्यता
प्राप्त कर ली है। वस्तुतः मनुष्य श्रन्य पशुश्रो से इस बात
मे श्रिषक भाग्यवान् है कि वह उन्नतिशील है श्रीर उसकी
उन्नति किसी-न-किसी श्रश मे बराबर होती चली श्रा रही
श्रीर हो रही है। मनुष्य श्रन्य पशुश्रो से कई बातो मे
भिन्नता रखता है। पहली बात यह है कि वह सीधा खड़ा
होकर दो पैरो से चलता है, दूसरी यह कि उसके हाथ श्रीर
श्रॅग्ठे की रचना दूसरे ही ढग की है। तीसरी यह कि वह
श्रपने श्रीर दूसरों के श्रनुमवों से लाम उठा सकता है।
चौथी यह कि वह समरण, मनन श्रीर चिन्तन से श्रपनी



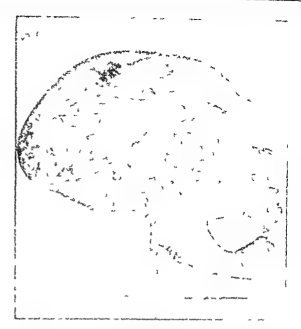
कृतियों को सुधार सकता तथा अपनी इच्छा की पूर्ति के लिए अनेक उपाय और साधन निकालकर अपना सुधार और उन्नित कर सकता है। पॉचवी यह िक वह अपने विचारों और भावों को वाणी और सकेतों के द्वारा प्रकट करने की शिक्त रखता है। इन्हीं सब गुणों के कारण वह निरन्तर उन्नित करता जा रहा है। इन शिक्तयों का विकास एक साथ ही अथवा पूर्ण रूप से नहीं हुआ। इनके विकास होने में बहुत-सा समय लगा और शायद अभी तक उसकी गुप्त अथवा प्रकट शिक्तयों का पूरा-पूरा विकास नहीं हो पाया है।

मनुष्य को जो शक्तियाँ प्रकृति ने दी हैं वे उसकी उन्नति में सहायक हैं, किन्तु अपनी निजी शिक्तियों के अलावा उसको अन्य जीव-जन्तुओं की तरह बाहरी प्रकृति से सहायता अथवा विरोध मिलता रहता है। पशु-पन्नी तो प्रकृति के अनन्य अनुचर रहते हैं, किन्तु मनुष्य प्रकृति पर दिनोदिन अपना अधिकार जमाता चला आ रहा है। वह प्रकृति का दास नहीं बिक वह प्रकृति को ही अपनी अनुचरी बनाने की कोशिश करता चला आ रहा है। आरिम्भिक पूर्व काल मे वह प्रकृति के वश मे अधिक था, इसलिए उसकी उन्नति बहुत धीरे-धीरे हुई। किन्तु जैसे-जैसे उसके साधन बढते गये, वैसे ही उसकी उन्नति शीवता के साथ होने लगी और प्रकृति के ऊपर उसका प्रभुत्व बढ़ने लगा। मनुष्य का इतिहास इन्ही वातों की रग-विरंगी कहानी है।

श्रव से क़रीव एक लाख वर्ष पहले मनुष्य का जीवन पशु का-सा था। श्रपने हाथों के सिवा उसके पास रज्ञा करने का कोई साधन न था। उसको शरीर ढॉकना तक नहीं श्राता था, भोपड़ी बनाना भी वह नहीं जानता था, उसके पास गाय, मेंस, बकरी, भेडी, कुत्ता कुछ भी न था। उसने श्रनाज का स्वप्न तक नहीं देखा था, श्रीर बर्त्तन श्रादि उसके ख़याल के बाहर थे। कन्द-मूल, जंगली फल, पत्तियाँ श्रथवा मरे जानवरों या जल-जन्तुश्रों का मांस उसका श्राहार था। भाग्यवश उसे श्राग पैदा करना मालूम हो गया। लकड़ियों को ज़ोर के साथ रगड़कर वह



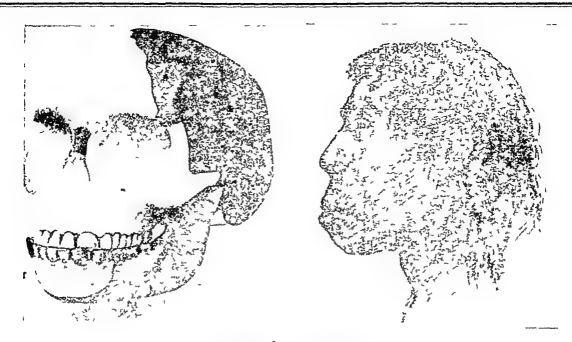
पौने पाँच लाख वर्ष पूर्व का मनुष्य यह चित्रजावा में प्राप्त खोपडी के श्राधार पर बनाया गया है।



पचास हज़ार वर्ष की पुरानी खोपड़ी यह फ्रांस में पाई गई थी।

त्राग पैदा कर लेता था। श्राग जलाकर उसके चारों श्रोर बैठकर लोग तापा करते थे। धीरे-धीरे उसने लक्डी के नुकीले श्रीर चिपटे हथियार बनाना, मांस को भूनना श्रीर खाल श्रथवा पित्यों से तन को ढकना सीख लिया। किन्तु इस थोडे-से ज्ञान प्राप्त करने में उसे हज़ारों वर्ष लग गये। मनुष्य की उस समय की दशा बड़ी दयनीय है, किन्तु उस समय में भी श्राग पैदा करके श्रीर हथियार की रचना करके उसने सम्यता की जड़ जमा दी। उसको श्रपनी श्राव-श्यकताश्रों का श्रनुभव होने लगा, जिसके कारण उन्नति का रास्ता खुलने लगा। कहा जाता है कि मनुष्य इसी दशा में लाखों वर्ष तक टक्कर खाता रहा! इस समय भी टस्मेनियाँ में कुछ जगली जन-समूह हे, जो श्राज दिन भी श्रादिम दशा में रहते हैं।

क़रीव सवा लाख वर्ष हुए जब मनुष्य ने ऊपर विशित दशा से कुछ उन्नित करना आरम्भ कर दिया। उसी ममय से पत्थर के युग का आरम्भ होता है। उसे पत्थर का युग इसलिए कहते हैं कि उसमें लोग पत्थर के औनारों और हथियारों से काम लेते थे। वह युग आज से क़रीव सवा लाख वर्ष पहले आरम्भ हुआ और क़रीब छः हजार वर्ष पूर्व तक (१२५०००—६०००) चलता रहा। पत्थर के युग के दो भाग माने जाते हैं, एक पूर्व भाग और दूसरा उत्तर भाग। इस युग के पूर्व भाग में आदमी पत्थर के ऐसे औज़ार बनाने लगे, जिन्हें मुट्ठी में पकड़कर वे काम में ला सकें। वे नुकीले और चिपटे औज़ार बनाने लगे। उस समय के बने हुए हथीडे, घन, खरोंचने की चीज़े, तीर,



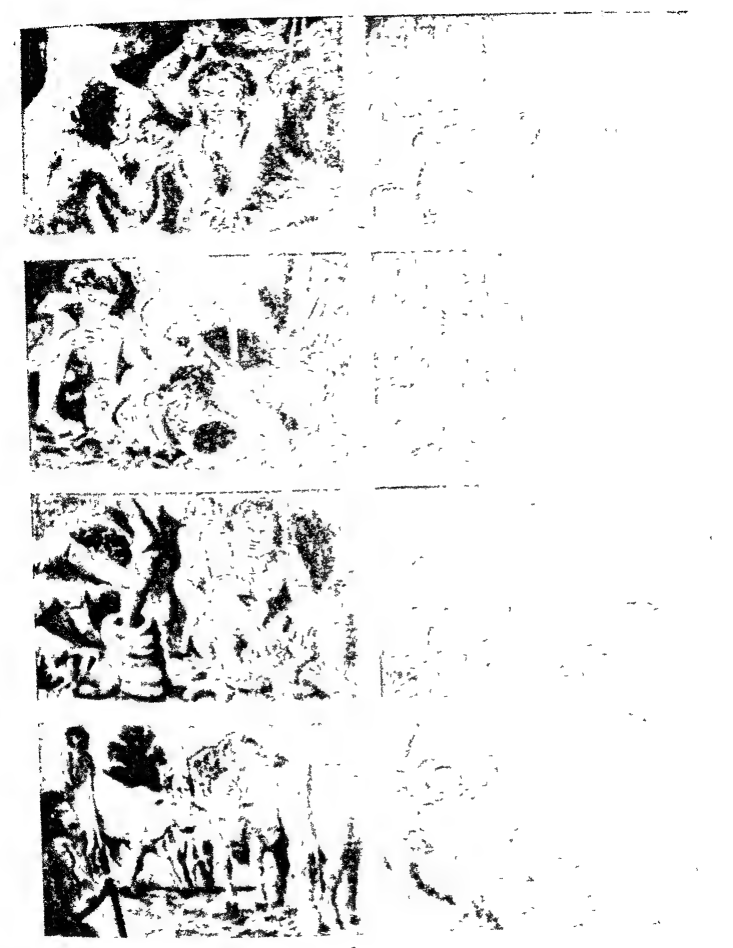
एक लाख वर्ष का आदिम मानव

यह खोपडी इँगलैंड के पिल्टडाउन नामक स्थान में मिली थी। इसी के श्राधार पर साथ का चित्र क्लपना से बनाया गया है। यह ४० हजार से १ लाख वर्ष के लगभग पुरानी मानी जाती है।

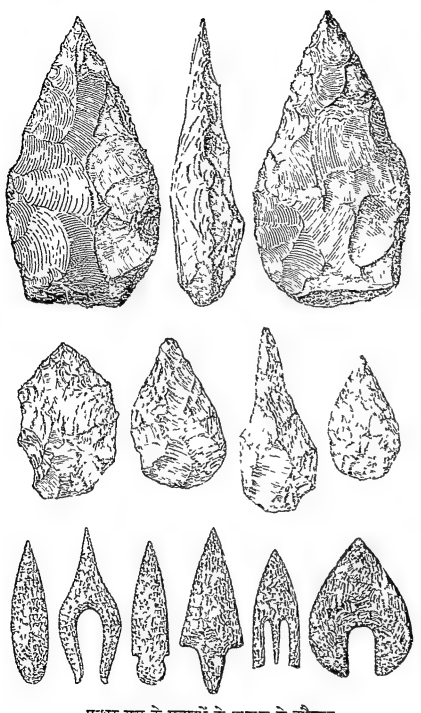
वरछी के फल श्रौर चाकू वगैरह श्रमेरिका, योरप, श्रफीका श्रौर एशिया के देशों में ऋव तक पाये जाते हैं। इसी तरह एक लाख वर्ष बीत गये। फिर उन्होंने हड्डी की चीजे, जैसे पिन, घन, पालिश करने के ऋौजार वगैरह, बनाना शुरू कर दिया। धीरे-धीरे उन्हे बरमा, त्रारी, बरछी, भाले श्रादि बनाना श्रीर उनमे हत्वे लगाना भी श्रा गया। इनके ख्रलावा वे सीग ख्रीर हड्डी के यूजे-युजियाँ भी बनाने लगे । स्रव से सिर्फ सोल इजार वर्ष की वनी हुई हाथी दॉत ग्रौर सीग की ख़ासी ग्रन्छी चीजे मिलती हैं। इस प्रकार पत्थर-युग के पूर्व काल मे लकड़ी, पत्थर, हड़ी या सीग से वे लोग हथौडे, घन, रन्दे, वरमे, रुखानी, कन्नी, खुरपी, वम्ले, कुल्हाडी, फरसे, छोटे-बडे चाक, बरछे, ग्वजर, कटिया, पिन, दिये वगैरह बनाने लगे । किंतु सब से अचरज की बात तो यह है कि वे लोग पहाड की गुफाओं म, जहाँ वे रहने लगे थे, कभी-कभी दीवार पर चित्र भी बनाते थे । स्पेन के ऋल्टामिरा नामक स्थान मे ऋब से सोलह इजार वर्ष पहले के गुफास्रो में बने हुए काफी सुदर सजीव रगीन चित्र मिलते हैं, जिनको देखकर यह मानना पड़ता है कि पत्थर के युग मे भी मनुष्य मे कला-कौशल का स्वाभाविक अनुराग प्रकट हो गया था । ये चित्र प्रायः बारहिषघों, हाथियों, घोडों, भैंसों, रीछों और सुग्ररों आदि के हैं। क्हीं-कहीं मोटी स्त्रियों के भी ग्रानेक चित्र मिलते

हें । इसके ऋलावा चेकोस्लोवेकिया मे हाथी, जगली घोडे ऋौर बारहसिघो की पत्थर की बनी मूर्तियाँ भी मिलती हैं।

पत्थर-युग के उत्तरकाल मे, जिसका ब्रारम्भ ब्रब से यदि दस हजार वर्ष नहीं तो सात हजार वर्ष पहले माना जाता है, कुछ मार्के के परिवर्तन हो गये। इस समय पत्थरों को रगडकर ऋौजार बनाये जाने लगे, क्योंकि उन पर पालिश मिलती है। लोगों वो पशुस्रों के पालने स्रौर उनसे लाभों का जान होने लगा । गाय, दैल, वक्री, भेड़, घोडे कुत्ते श्रीर मुत्रर पाले जाने लगे। पहले लोग वेवल शिकार करके मास लाते श्रौर खाते थे किन्तु श्रव पले जानवरों को वे काम में लाने लगे। उनका दूध पीते श्रौर मास खाते त्रार उनसे खेती वगैरह के काम लेते थे। जी, गेहूँ ग्रौर बाजरा की वे खेती करते थे । वे मिट्टी के वरतन वनाने लगे। मिट्टी की ईटे भी वनने लगीं। इसी काल मे लोगों को बुनने का कौशल मालूम हो गया। वे पत्तियो, घासों ग्रौर वॉसों से बुनकर डलिया, भौत्रा ग्रादि बनाने लगे। सन को पैदा करके उसको बटकर रस्सियाँ चनाने लगे । उन्हे पहियो श्रौर गडारियों के बनाने श्रौर उनसे काम लेने का जान होने लगा। किन्तु शायद वरतन बनाना उन्हे नही आता था। पहियों की सहायता से बोभ उठाकर ले जाने मे उनको सुविधा होने लगी। यही नहीं उनको मिट्टी की दीवाले, घास-फूस, भाऊ, बॉस स्रादि से



श्रादिम मनुष्य की सम्यता भी श्रोग प्रसति । यह शार उपा में भीचे) पहला चित्र, पथा के चौतार बनाते हुए। इसना, रागा नाले हुए। दिला, निष्टे से बाँद हरते हुए। चौथा, गुथ, मांग, चौर पृथि के लिए पश्रुकों का पातन करते हुए। विद्यार को को प्रकार के ले प्रदान चित्र, बीताओं के निजयर काले का प्रारंग, तूनका, कार्यों के स्वयार का कारण, की पता, प्रसार्थ के लिए प्रारंग हुए। चौथा, भूत-केत या पंची-केंद्रना में वी मूर्यिकों की पूरा कार्य हुए।



पत्थर-युग के मनुष्यों के पापाण के श्रीजार

(जपर से नीचे) पहली पंक्ति मे-सुट्टी में पकडकर काम मे ला सकने योग्य पत्थर के श्रीज़ार जो रगडकर बनाये गये थे। ये ट्यूनिस मे पाये गये हैं।

दूसरी पिक में --- अपर ही की तरह के श्रीर श्रीजार। ये उत्तरी श्रमेरिका में पाये गये हैं।

तीमरी पंक्ति मे-पत्थरों के वने भालों या तीरों के फल । ये भिन्न-भिन्न स्थानों मे पाये गये हैं।

दहर श्रौर छप्पर श्रादि बनाना श्रा गया। इसलिए श्रव ने गुफाश्रो को छोड़कर भोपडों में रहने लगे। उनको पेडों के तनों को कोलकर नाने बनाना भी श्रा गया। नानों श्रौर पहिंचे के ठेलों श्रादि की बदौ-लत ने थोडा न्यापार भी करने लगे।

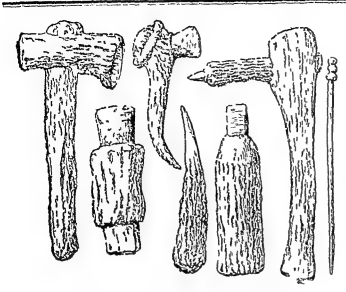
रहने के लिए भोपड़े, खेती, पशुपालन ऋादि का प्रभाव यह हुआ कि मनुष्य के कुछ समूह खानावदोशी छोड़कर स्थान विशेष के निवासी वन गये श्रौर किसानी करने लगे। इस नये प्रकार के रहन-सहन से सभ्यता की नींव ही वदल गई और आगे बटने का रास्ता श्रौर भी साफ हो गया । लोगों को सम्पत्ति का ज्ञान श्रौर उससे लाभ उठाने की तरकीय भी मालूम हो गई, जिसका स्रागे चल-कर व्यापार श्रौर समाज की रचना पर बहुत गहरा श्रसर पडा । मनुष्यों मे श्रमीर-गरीव सभ्य श्रौर श्रसभ्य का भेद पैदा होने लगा, श्रौर समाज मे पेशों की श्रेणियाँ बनने लगी। गाँवों श्रौर वस्तियों का श्रारम्भ हो गया । वस्तियों के चारो श्रोररत्ना के लिए या तो वे लोग मिट्टी की दीवारे बना लेते, खाई खोद लेते अथवा वे लकडी के कुन्दों नी बाद बना लेते थे। पत्थर-युग के उत्तर काल में मनुष्य के स्राचार-विचार, रहन-सहन, भाषा श्रौर क्लाश्रों को ठीक-ठीक जानने के काफी साधन नहीं मिलते, इस कमी को पूरा करने के लिए वैज्ञानिकों ने जगली जातियों के जीवन की छानवीन करके कुछ वाते निकाली हैं। वे कहते हैं कि कुछ आधुनिक जगली जातियाँ ग्रामी तक पत्थर के युग में हैं, अतएव सम्भव है कि उनके त्राचार-विचार भी उसी सभ्यता के हों। हो सकता है; किन्तु इस



प्रस्तर-युग में मनुष्य का जीवन

मानव इतिहास के ध्रारंभिक युगो में प्रस्तर-युग या पत्थर का युग सबसे महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि इस युग में मनुष्य की घ्राविष्कारक प्रवृत्तियों का बड़ा ग्रद्भुत् विकास हुण्या। पत्थर, सीग, हड्डी ग्राटि से ग्रौजार बनाना, ग्राग का उपयोग करना, सामुहिक रूप से शिकार खेलना तथा एक प्रकार की बस्तियों में रहना प्रारंभ करके मनुष्य ने इसी युग में हजारों वर्ष के भ्रपने भावी जीवन ध्रौर सभ्यता की नीव डाली थी।



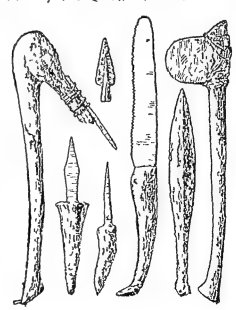


पत्थर गुग के उत्तरकाल के श्रीज़ार हड्डी-सीग श्रादि से बने कुल्हाडी, बसूला, रुखानी श्रादि।

दग की लोज कुछ कची ही माननी पडेगी। अनुमान किया जाता है कि पत्थर के युग मे भी मनुष्य भाषा का व्यवहार करते थे श्रीर उनको नाच श्रीर गाने का शौक था। उनकी भाषा में लिड़ भेद पर ज़ोर दिया जाता था। उनका शब्द-भएडार भी श्रच्छा खासा था। यद्यपि उनके गाने-बजाने मे मध्रता न थी, किन्तु उनके कोलाहल मे ताल था। गाने-वजाने का प्रभाव उन पर गहरा पड़ता था, जिससे कि वे ऋत्यन्त उत्तेजित ऋथवा बीमार हो जाते थे । उनके बाजे ढोल. पिपिहरी या तुरही या तारोवाले यत्र थे। नाचने मे भी उन पर ऐसी मस्ती छा जाती थी कि वे शल हो जाते श्रौर थक जाते थे। वे साधारण कामो को भी यदि देर तक करना चाहते थे तो गाने-बजाने की सहा-यता लेते थे। जगली जातियों को भी साज-सिगार का शौक था। वे ऋपने बदन पर रग लगा लेते थे ऋौर श्राभूषण पहनते थे। उनके विचार श्रौर विश्वास तथा कहानियाँ बचों त्रौर मूखों-जैसी होती थीं। पेड़, पत्थर, पशुत्रों ग्रादि मे वे मनुष्य के-से व्यक्तित्व ग्रीर जीवन की धारणा रखते थे। उनमे वे विचित्र शक्ति मानते थे। तावीज, जाद, भाड-फ्रॅंक, टोटकों ग्रौर टोनों में वे बडा विश्वास रखते थे। उनमे इन बातो के जाननेवाले सयाने ग्रादि होते थे जो रोगोंकी दवा भी जड़ी, पत्ती, हड्डी, खाल, पत्थर त्रादि से करते थे । गा-बजाकर, मार-पीटकर, गालीख्वारी करके वे रोग दूर करने का दावा रखते थे। वे जादू के बल से शत्रुओं या आदिमियों में रोग ही नही विक मृत्यु फैला देने की ताक़त मानते थे। जल बरसाने, त्रमृतु बदलने, मनुष्य या खेती मे पैदावार बढ़ाने, देवता

बुलाने, श्रीर भविष्य मे होनेवाली बातों को जानने के लिए त्रानेक प्रकार के विधान रचते थे। भूत-प्रेत, मृत त्रात्मात्रों, देवी ग्रौर देवों को तो वे बहुत मानते थे, किन्तु साथ ही मे उनको एक परम पिता ऋथवा महादेव का भी ज्ञान होने लगा था। उनमे अनेक दन्तकथाएँ और अलौकिक गाथाएँ भी प्रचलित थी। उनमे विवाह-प्रथा भी थी श्रौर प्रायः एक पति या एक पत्नी का नियम-सा था। विवाह के कुछ नियम भी, जो सब समूहों मे एक से न थे, प्रच-लित थे। यद्यपि स्त्रियाँ पुरुषों से उतरकर समभी जाती थी ऋौर वे बराबरी का दावा नहीं कर सकती थी तथापि उनको काम करने की वहत आजादी थी। कुछ लोगों मे वश पिता के नाम से न चलकर माता के नाम से ही चलता था। उनमे कुल, कुटुम्ब, जाति, भैयाचारा, बिरा-दरी के भेद ख़ौर प्रभेद पैदा हो गये थे। उन्हे नुशसता ख़ौर वेरहमी दिखाने मे तनिक भी सकोच न था। वे लकीर के फक़ीर ऋौर पुरानी प्रथा के बड़े भक्त थे । नयेपन से वे बहुत घवराते थे। उनमे थोडे बहुत क़ानून भी चलते थे, जो किसी सिद्धान्त की बुनियाद पर न थे। बदला चुकाने के लिए वे बड़े तैयार रहते थे। शपथ दिलाकर ऋथवा श्रग्निपरीचा श्रादि से वे सत्य या श्रसत्य का निर्णय करते थे । जाति-ग्रपमान या विरादरी से वाहर कर दिये जाने से उनको बहुत भय रहता था।

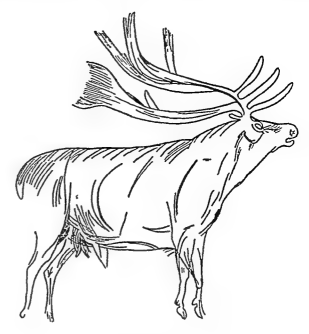
ऊपर के वर्णन से यह साफ मालूम होगा कि पत्थर के युग के समाप्त होने तक मनुष्य ने सम्यता और उन्नित के अनेक साधन जमा कर लिये थे। किर भी उनके पास तीन चीज़ों की भारी कमी रह गयी थी। उनको न तो धातुओं का पता था, न उन्हें लिखना आता था और न उन्हें राज



कॉसे के श्रीज़ार

ये मिस्र में पाये गये हैं। इनके बेंट पत्थर, हड्डी छादि के हैं इसी तरह के छोज़ार दूसरे स्थानों में भी मिले हैं। नीतिक सगठन आता था। आगे चलकर इन तीनों चीज़ों का ज्ञान जब मनुष्यों को हुआ, तब सम्यता और उन्नति में बड़ी शीव्रता आ गयी। विद्वानों का अनुमान है कि पत्थर का युग क्ररीब पचास हजार वर्ष तक चलता रहा।

सबसे पहली धातु जो मनुष्य को मिली वह शायद सोना थी, किन्तु उसने सबसे पहले ताँवे का ही उपयोग करना सीखा। करीव आठ हज़ार वर्ष से तॉवे का उपयोग होना श्रुरू हो गया था। स्विटजरलैंड, मसोउटेमिया, मिस्र दिन्दुस्तान ग्रौर ग्रमेरिका मे तॉवे के ग्रौजारों के ग्रवशेष मिलते हैं। किन्तु इससे यह नतीजा न निकालना चाहिए कि पत्थर के युग के बाद ताम्रयुग का आगमन हुआ। वस्तुतः ताम्रयुग वेवल काल्पनिक है, उसके होने का कोई प्रमाण नहीं है। पोलानेशिया, पिनलैंड, उत्तरी रूस, मध्य श्रमीका, दिल्ला भारत, श्रास्ट्रेलिया, जापान श्रौर उत्तरी श्रमेरिका मे पत्थर के युग के बाद ही लोहे का प्रयोग श्रारभ हो गया । उन देशों मे भी जहाँ ताँवे का प्रचार माना जाता है, थोडे ही मनुष्य शौद्धिया उसे काम मे लाते थे। सर्वसाधारण पत्थर का ही प्रयोग करते थे। हथियारो के बनाने के लिए ताँवे के मुकाबले मे पत्थर ज्यादा मज-वृत है। मनुष्य को कॉसे का पता भी लग गया, किन्तु काँसा काफी मात्रा मे न मिलने के कारण श्रौर धातुश्रो को मिलाकर कॉसा बनाने की विधि न जानने के कारण वह कॉसे का उपयोग अधिक न कर सका। किन्त जिनको काँसा काफी मात्रा में मिल सका वे लडाई में दूसरों से श्रच्छे रहे श्रीर शिक्तशाली बन बैठे। नोई छः हजार वर्ष से लोहे का भी उपयोग हो रहा है। उत्तरी रोडेशिया मे श्रव से क़रीव छः हजार वर्ष की लोहे की चीजे मिली हैं। ढाई तीन हजार वर्ष की पुरानी लोहे की चीजे मिस्र और वेबी-लन में मिलती हैं। किन्तु ढले हुए लोहे की सबसे पुरानी चीज़ फिलिस्तीन मे प्राप्त चाक़ू का फल है, जिसे लोग साढे तीन हजार वर्ष का मानते हैं । श्रास्ट्रिया (योख)



श्रादि मानव की कला

यह स्पेन के श्रल्टामिरा नामक स्थान की गुपा में दीवार पर श्रंकित कम से कम सोलह हज़ार वर्ष पुराने चित्रों में से एक है।

में क़रीब तीन हज़ार वर्ष हुए लोहे का उपयोग ग्रारम्भ हो गया था । कहते हैं कि हिन्दुस्तान में लोहे का श्रारम्भ सिक्दर के समय से हुआ है ।

लेखनकला का आरम्भ भी कोई सात या छुः हज़ार वर्ष से हुआ है। पहले सुमेरिया, भिस्न और मेडिटरेनियन समुद्र के आस-पास लोग चित्रों अथवा रेखाओं द्वारा अपने विचार अकित करते थे। किन्तु वे अत्तर न थे। अत्तरों का आरम्भ करीब पाँच हजार वर्ष हुए मिस्न मे हुआ। वे चौबीस अत्तरों से काम लेते थे। वहाँ से अथवा कीट से उत्तरी अक्षीका के निवासो फोनीशियन लोग उसे अपने व्यापार के साथ देश-देशान्तरों मे ले गये। अत्तरों में सबसे पहले लिखे लेख सिनाई की शिला पर मिलते हैं।

इनको क़रीब साढे चार हज़ार वर्ष का पुराना विद्वान् लोग मानते हैं।

हज़ारों वर्ष पूर्व के छात्तर ये अत्तर कील के शाकार के हैं और बैंबी-लोनिया धौर फारस के प्राचीन लेखों में -पाये गये हैं।



एक नई दुनिया का निर्माण

हमने ईश्वर श्रीर प्रकृति की बनाई हुई श्रद्भुत सृष्टि की श्रचरज-भरी कहानी विछले स्तंभों में पढ़ी; किन्तु क्या उससे कम श्राश्चर्यजनक है स्वयं मनुष्य द्वारा रची गई उस दूसरी श्रनोखी सृष्टि की कहानी, जिसका निर्माण करके मनुष्य दूसरा विधाता बनने जा रहा है? पृथ्वी को श्रपने एक खेल का मैदान-सा बनाकर रेल, भोटर, जहाज़ श्रादि दौडाते हुए श्राज एक से दूसरे कोने तक यह उसे रौद रहा है। मनुष्य ने पहले-पहल जिस दिन पत्थरों को तोडकर उनसे श्रीज़ार बनाना सीखा, उस दिन से हवाई जहाज़, रेडियो, श्रीर टेलीवीज़न के इस युग तक की प्रकृति पर विजय पाने तथा एक नई सृष्टि रच डालने की पूरी कहानी इस स्तंभ में क्रमशः श्रापके लिए फिर से श्रुरू से दोहराई जा रही है।

हम अपने को भॉति-भॉति की वस्तुओं से घरा हुआ पाते हैं।पत्र लिखना हुआ तो मेजपर से फाउन्टेनपेन उठाया, पन्ने के पन्ने भर दिये। बग्नल से टेलीफोन लिया, सात समुन्दर पार बैठे हुए मित्रों से बात कर ली। कमरे से बाहर निकले, दो मिनट भी इन्तज़ार नही करना पड़ा कि ट्राम आयी, और बात-की-बात मे आप आफिस पहुँच गये। बाहर जेठ की लू चल रही है, विन्तु आप आफिस में बैठे बिजली के पखे के नीचे टएडी हवा का आनन्द ले रहे हैं। जिधर ऑल उठाएँ, आपको हैरत में डाल देनेवाली चीज़े नजर आएँगी। जरा-सा स्विच दबाया और लन्दन-पैरिस के गाने आपको सुनाई देने लगे। घर-बैठे सेकडों कोस दूर की घटनाएँ भी टेलीबीज़न की सहायता से अब आप देख सकते हैं।

क्या श्रापने कभी सोचा है कि जाद् ऐसी काम कर दिखानेवाली ये वस्तुएँ कैसे बनी हैं ? निस्स्देह पेड़-पौधों की तरह प्रकृति मे ये स्वय तो उत्पन्न नहीं होती । तो श्राक्षिर उनका निर्माण मनुष्य ने कैसे कर डाला ? बड़े-बड़े वायुयान, विशालकाय रेल व इजिन, इन सबको क्या मनुष्य ने किसी देवी प्रेरणा से बना डाला या ये निरतर श्रनेक पीढियों तक इन समस्याश्रों के हल करने की उसकी कठोर लगन श्रीर साध का प्रसाद हैं।

स्रादिकाल मे मनुष्य तत्कालीन जीवधारियो में सबसे

अधिक अरिच्त और असहाय था। ख़ूँक्वार जानवरीं से श्रपनी रत्ता करने के लिए उसके पास न तो मज़बूत पजें, न सीग और न सुदृढ टॉगे ही थी कि उनकी सहायता से वह शतुत्रों का मुकाबला कर सकता। किन्तु शायद वह ही अकेला प्राणी था, जो सोचने की शक्ति रखता था। अपनी रक्ता के निमित्त प्रति क्या उसे तरह-तरह के उपाय सोचने पडते थे । इस तरह पृथ्वी पर ऋपना ऋस्तित्व बनाये रखने के लिए मनुष्य को बरबस श्राविष्कारकर्ता बनना पड़ा। उसके शरीर पर बाल नहीं थे कि वह ठएड से बच सके. निदान यहाँ भी उसे मस्तिष्क से ही काम लेना पडा-उसने पत्तों को जोड़कर शरीर ढकने के लिए परिधान वनाया । ऋाधुनिक पुतलीघरों तक पहुँचने के लिए नवीन मार्ग उसी दिन खुला । इस वल्कल-वस्त्र से ब्राधिनिक पुतलीघरों तक पहुँचने में फिर मनुष्य को कुछ विशेष कठि-नाई का सामना नहीं करना पडा-इस शृखला मे श्राविष्कारों की कड़ियाँ एक के बाद दूसरी जुडती ही गई।

व्यर्थ के परिश्रम से बचने के लिए उसने सदा से ही नई-नई तरकींबे दूँ दी हैं। जंगल से ईधन सिर पर लाद-कर लाने मे उसे तकलीफ होती थी। उसने इस परेशानी से बचने के लिए सोचा-विचारा श्रीर तब चक्की के पाट-जैसे लकड़ी के दुकड़े काटकर उसने पहिंचे तैयार किये। श्रीर इस बेढंगी गाड़ी पर वोक्ता ढोने का काम वह लेने

लगा। पहियेदार गाड़ी के विकास का यहीं से प्रारम होता है। मनुष्य की आविष्कारक प्रवृत्तियों बराबर काम करती रहीं। मद्दे पहियेवाली गाड़ियों के युग से हजार-दो हजार वर्षों के भीतर ही मनुष्य लम्बी-लम्बी रेलगाडियों के इस आधुनिक युग तक आ पहुँचा। इस दिशा मे अभी मनुष्य की प्रगति रुकी नहीं है। भविष्य मे क्या निहित है, इस प्रशन के उत्तर देने का किसमे सामर्थ्य है १

कन्दराश्रों श्रौर श्रॅंधेरी गुफाश्रों से वाहर निकलकर मनुष्य ने हूँ हं से घेरकर श्रपने लिए घास-फूस की भोपड़ी तैयार की। इस तरह जाडे श्रौर धूप से उसने श्रपनी रत्ता की। फिर लाखों वर्ष तक इस भोपड़ी के सेंवारने-सुधारने का काम जारी रहा श्रौर श्राज उसके लिए ताजमहल-जैसी सुंदर या न्यूयार्क की गगनचुवी श्रष्टालिकाश्रों-जैसी इमारतों का निर्माण करना बाये हाथ का खेल हो रहा है। इसी प्रकार साधारण डोंगी से श्राधुनिक जहाजों तक पहुँचने में मानव-समाज को एक लम्बी मजिल ते करनी पड़ी है। एक श्रोर श्राप बैलगाड़ी खड़ी कर देवें श्रौर दूसरी श्रोर हवा से बातें करनेवाली मोटरगाड़ी। लाख प्रयत्न करने पर भी श्राप यह न जान सकेंगे कि मोटर बैलगाड़ी का ही परिष्कृत रूप है। श्रौर साधारण गुन्वारों से ज़ैप्लिन तक पहुँचने की कहानी भी क्या कुछ कम श्राश्चर्यजनक है है

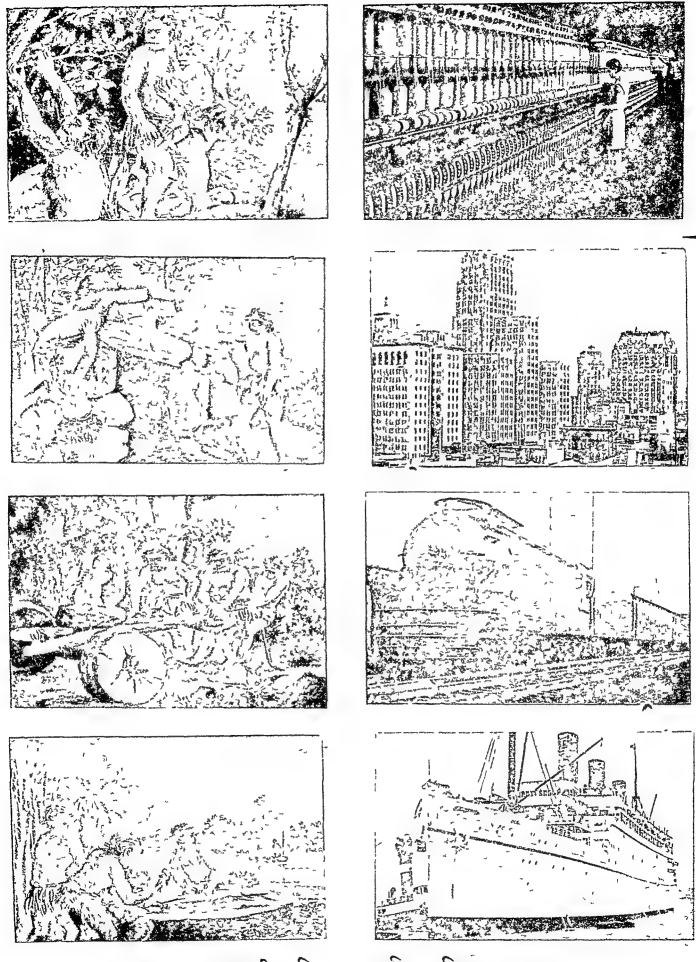
मानव जाति के भविष्य का निर्माता—वैज्ञानिक प्रयोगशालाओं में रात दिन यंत्रों द्वारा छान-बीन करनेवाले वैज्ञानिक की लगन श्रौर तपस्या ही के फलस्वरूप श्राज हमें रेल, मोटरें श्रौर हवाई जहाज श्रादि मिले हैं।

इस प्रकार ऋाविष्कारों के वल पर मनुष्य एक-एक इंच करके सम्यता की ज्योति की ऋोर बढता गया—ऋौर उसके हमजोली जगल के ऋन्य जानवर ऋौर ख़ासकर उसके निकटतम सबधी वदर बहुत दूर पीछे जहाँ-के-तहाँ रह गये।

निस्सदेह प्रकृति के रहस्य का पता लगाने का हमारे पुरुखो ने सराहनीय प्रयत्न किया था, किन्त वे अधिक गहराई तक पहुँच न सके। क्योंकि उनके पास उपयुक्त साधन मौजूद न थे। ऋपनी इन्द्रियों द्वारा ही वे बाह्य ससार का जान प्राप्त कर सकते थे-किन्तु केवल इन्द्रियाँ ही मस्तिष्क को इस रास्ते पर दूर तक नहीं ले जा सकतीं। मनुष्य का दृष्टिचेत्र, उसकी सुनने की शक्ति स्त्रीर मॅघने की ज्ञमता श्रनेक जानवरों की श्रपेचा कहीं कम है। श्रत-एव इन घटिया क़िस्म के साधनो को लेकर प्रकृति की भूलभूलैया में मनुष्य एक भूले हुए पथिक की तरह लाखों वर्ष तक भटका किया। श्रॉख उठाकर उसने श्रासमान की त्रोर देखा, तो मुश्किल से हजार-दो हज़ार तारे नज़र श्राये। उसने भी समभा, वस श्राकाशपिंडों की सख्या इतनी ही है। कित उस समय भी ऋरवों ऋौर खरवों की सख्या मे आज ही की तरह आकाश मे तारे टिमटिमाते थे। फिर जब वह ऋपने पैरों की ऋोर धरती पर नज़र डालता, तो शायद एकाध चींटियाँ उसे दिखाई दे जातीं-

उसे स्वप्त में भी ख़याल नहीं था कि उस मिट्टी में करोड़ों पिस्सू श्रीर जुद्र कीटाग्रु विलिबलाते रहते हैं । रास्ता चलते समय उसके पैरों से जब टोकर लगती, तो श्राज की भाँति उन दिनों भी ककड़ों में विद्युत् का सचार हो श्राता—किंतु इन सब बातों से श्रानजान, वह श्रपनी पुरानी चाल से मुद्दतों तक चलता रहा, वह तो इस ख़याल में था कि श्रांख मूं दे हुए समाधि लगा-कर ही वह प्रकृति के रहस्य का पता लगा सकेगा !

लेकिन इतिहास बताता है, इन जटिल गुत्थियों की दो-एक गाँठ भी खोलने के पहले, मनुष्य की हजारों सैकड़ों स्त्राविष्कार स्त्रपनी इन्द्रियों की परिमित शिक्त



मन्ष्य की श्राविष्कारक प्रवृत्ति का विकास (ऊपर से नीचे) पहली पंक्ति में—श्रादि मानव का पहले-पहल पत्तों से शरीर ढकने का प्रयत्न, श्रीर श्राज का पुतलीघर; इसरी पंक्ति मे—श्रादिम कुटिया की रचना, श्रीर श्राज की गगनचुंबी श्रटालिकाएँ; तीसरी पंक्ति मे—श्रादिम पहियोंवाली गादी, श्रीर श्राज का रेल का इंजिन, चौथी पंक्ति में—श्रादिम खोगी की रचना श्रीर श्राज का जहाज़।

वढाने के लिए करने पड़े—ग्राजकल के यत्रयुग की नींव भी तभी पड़ी।

श्रॉखों की शक्ति बटाने के लिए उसने दूरदर्शक श्रौर सूद्मदर्शक यत्रों का निर्माण किया श्रौर तब श्रमन्त श्रम्ति के प्रवेश करने में वह सफल हो सका। दूरदर्शक की सहायता से उन श्रालोक-रिशमयों का उसे पहली बार परिचय मिला, जो हजारों वर्ष पहले पृथ्वी तक पहुँचने के लिए रवाना हो चुकी थी! जगत् की विशालता का मनुष्य को पहली बार सही पैमानों पर श्रम्दाज मिला। सूद्मदर्शक की सहायता से सूद्म दृष्टि भी उसने प्राप्त की—श्रदृश्य वस्तुश्रों को भी देखने में वह समर्थ हुश्रा। उसने इन सूद्म पदायों का श्रध्ययन किया श्रौर इस तरह पदार्थ के मूल तत्त्वों तक पहुँचने के लिए वैज्ञानिक को रास्ता दिखाई पडा। श्रिणुपरमाणुश्रों की समस्या वह हल कर सकेगा, इस श्राशा का उसके मन में सचार हुश्रा।

किंतु मनुष्य की जिज्ञासा बड़ी ही बलवती है, वह तृप्त होनेवाली वस्तु नहीं है। मनुष्य अपने दृष्टिचेत्र को बढ़ाने का प्रयत्न करता ही गया और अब उसके लिए घर बैठे दूरदर्शन (टेलीविजन) भी लभ्य है। टेलीविजन के आविष्कार ने मनुष्य की इस चिरसचित अभिलाषा को भी पूरा कर दिखाया।

कानो की शक्ति बढाने के लिए भी उपयुक्त यत्रों की रचना को गई। टेलीकोन ने तार के ज़रिये हजारों वोस की दूरी पर बैठे हुए व्यक्तियों से बात करने की शक्ति मनुष्य को प्रदान की। किंतु इस चेत्र में भी मनुष्य यहाँ रका नहीं, वह निरन्तर आगे ही बढता गया, और आज वह लाखों मील की दूरी पर बैठे मित्रों से 'रेडियो' द्वारा एक्दम शून्य में बातचीत करने लग गया है।

ताप का अनुभव करने की शक्ति भी मानव शरीर में कुछ अधिक नहीं है—कभी-कभी तो ताप के जान में उसे धोखा भी हो जाता है। अतएव इस काम के लिए भी उसने आश्चर्य जनक यत्र बनाये। वैज्ञानिक अपने थर्मा-मीटर से मील भर की दूरी पर रक्खी हुई मोमवत्ती की गर्मा को भी नाप सकता है। यही नहीं, प्रयोगशालाओं में अनेक यत्र ऐसं भी मिलेगे, जिनकी सहायता से वैज्ञानिक दिव्य दृष्टि प्राप्त वर आवाशीय नज्ञों के बारे में जानकारी हासिल करता है। असुक नज्ञों में कौन से पदार्थ मौजूद हैं—वे वाष्य के रूप में वहाँ हैं या द्रव रूप में १ उस नज्ञ का वजन क्या है १ उसका तापक्रम कितना है १ इन सब प्रश्नों का उत्तर प्रयोगशाला में बैठा हुआ बैज्ञा-

निक खोजता रहता है। यदि त्रापको उसकी वात में किसी प्रकार का सदेह है, तो त्राप खुशी से प्रयोगशाला में चले आहए और स्वय अपनी आँखों से इन प्रयोगों का निरीक्ण कीजिए—एक्दम सचाई का सौदा, एकदम खरा व्यवहार। अध अद्धा, विश्वास—इन सब चीजों की दुहाई वैज्ञानिक नहीं देता।

प्रकृति का विश्लेषण वर उसके रहस्य को वैज्ञानिक ने भलीभॉति पहचाना, श्रौर इस तरह प्रकृति के ऊपर उसने श्रपना प्रभुत्व भी जमाया । समुद्र की उत्ताल तरगो से वह श्रव भय नहीं खाता, वरन् विशालकाय जहाजों पर वह स्वच्छन्दतापूर्वक समुद्र के वक्तःस्थल के ऊपर तैरा करता है। दूरी भी अब उसे नही खलती। पहले जो मजिले महीनों मे ते होती थी, उन्हे अब वह पाँच मिनट में ते कर लेता है। शीव्रगामी मोटरों पर वह विजली की भॉति तीव गति से एक स्थान से दूसरे स्थान को डोलता फिरता है। त्राकाश में भी पत्नी की भाँति वह निह^रन्द विचरने लगा है। घटे मे ४०० मील की गति तो उसने प्राप्त कर ही ली है, और वह ग्राशा करता है कि शीघ ही ५०० मील प्रति घटे की गति से स्थाकाश मे उडेगा। स्थारचर्य नही, कुछ ही दिनों मे जलपान हम वम्बई मे करे श्रीर दोपहर का भोजन लन्दन में । समूची पृथ्वी सिकुड़कर मानो वैज्ञानिक के लिए एक छोटा-सा प्रदेश वन गया है। पन-डुब्बियो मे बैठकर वैजानिक समुद्र के गर्भ मे भी प्रवेश करता है। इस तरह रलाकर की तह में भी वह पैठ रहा है।

प्रकृति की किसी रुकावट के सामने वह हार मानने को तैयार नहीं है। ग्रानेक मोर्चे उसने फतह कर लिये हैं ग्रीर जो वाक्री हैं उन पर भी वह विजय प्राप्त कर लेगा, इसका उसे दृढ विश्वास है। हर प्रकार से वैज्ञानिक प्रकृति पर हावी हो रहा है-जो बाद सहस्रों गाँवों को नष्ट-भ्रष्ट कर देती थी आज उसी का जल बॉध से घेरकर रेगिस्तानों के सींचने के काम आता है। जहाँ चारों ओर वालू-ही-वालू थी, वहाँ अब हरे-हरे धान के खेत लहलहाते नजर आते हैं। ऊँचे ऊँचे पहाडी भरनो से पजाब, बम्बई, युक्तप्रान्त सब कही विद्युत्-शक्ति प्राप्त की जा रही है। सस्ती लागत पर इन भरनो से प्राप्त की गई विद्युत्धारा मोटे-मोटे तारों वे जरिये पावरहाउस मे पहुँचती है, ख्रौर फिर वहाँ से शहर या गाँव के प्रत्येक घर मे उसका वितरण होता है। रात को सङ्के, गली और मकान का ग्रधकार यह दूर करती है, त्राधुनिक चूल्हो पर वह खाना भी पकाती है। नगर के निवासियों को टेलीफोन श्रीर तार के ज़रिये एक घनिष्ट सूत्र

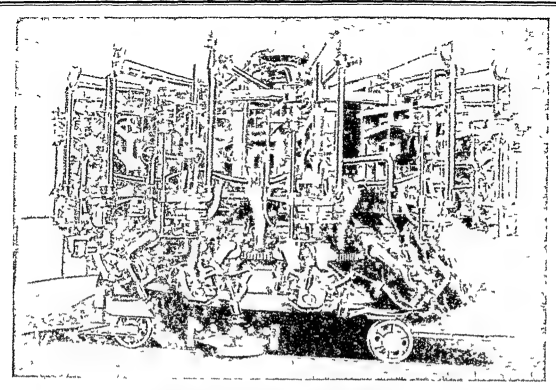
में वह बॉधती भी है। कारख़ानों मे आपकी मशीनों का परिचालन करती, आपके लिए आटा पीसती, खेत सीचती तथा अन्य सभी छोटे-मोटे काम करती है। इस नई शक्ति ने पहाड़ी प्रान्तों को, जो अब तक कारोबार की दृष्टि से पिछड़े हए थे, एक ऋद्भुत् महत्त्व प्रदान कर दिया है। लोहे के कारख़ानो मे भड़ियों को प्रज्ज्वलित रखने के लिए कोयले के बजाय विद्युत का प्रयोग हो रहा है-विद्युत् शक्ति की सहायता से चूना, सोडा तथा श्रमोनिया-जैसी काम की चीज़े हवा से पैदा की जा रही हैं।

अपने बाहुबल बढाने के उद्देश्य से मनुष्य ने सैकड़ों प्रकार की मशीने ईजाद की हैं, जिनकी मदद

से वह तरह-तरह की वस्तुएं तैयार करता है। प्राचीन युग में लाखों की सख्या में लोग चीटियों की तरह जुटकर किसी भारी काम को पूरा कर पाते थे। कहा जाता है, मिस्र के स्तूरों के निर्माण मे एक लाख से अधिक मज़र्रों की स्रावश्यकता पड़ी थी; किंतु वैज्ञानिक युग की इस बीसवी शताब्दी मे ऋसी-ऋसी तल्ले की गगनचुम्बी इमारतें मशीनों की सहायता से थोडे-से व्यक्ति बात-की-बात मे तैयार कर लेते हैं। मशीनों की बदौलत अकेला व्यक्ति हज़ारो त्रादिमयों से ज़्यादा काम कर लेता है।

स्राज दिन हमारे पास पॉच ही नहीं, वरन सैकड़ों इन्द्रियाँ हैं—श्रौर उनकी सहायता से मनुष्य प्रति दिन चमत्कारपूर्ण कृतियाँ उत्पन्न कर रहा है। मशीनो के बल पर वह पर्वतों श्रौर निदयों की परवा नहीं करता। पर्वत-श्रेगी के उस पार जाना है तो वैज्ञानिक २॥ दिन का रास्ता ६ दिन मे नहीं चलेगा, वह सीधे पहाड को छेदकर अपने लिए इस आकाश, सब कही अपना प्रभुव जमाना पार से उस पार तक सुरंग बनाएगा। नदी के उस पार शुरू किया है, यहाँ तक कि वह न सिर्फ़ नाना है, तो वह ऊँचे-ऊँचे मीलो लम्बे पुल बना डालेगा, हवाई जहाज़ों द्वारा आकाश में मीलो जिन्हें देखकर स्वयं विश्वकर्मा भी लिजत हो जायं, या ऊपर उठ जाता है बिलक वहाँ तक नदी के नीचे सुरग खोदकर वह अपने लिए रास्ता उद कर 'पेरेशूट' नामक छाता अपने वनाएगा। लदन की सड़को पर उसने बेहद भीड़ देखी, बदन में बाँधकर शून्य श्राकाश में कृद फौरन् ज़मीन के नीचे सुरगे बनाई गई, श्रौर उनमें पडता है श्रौर धीरे-धीरे धरती पर छा जाता है। ऊपर इसी विशालकाय लोहे की ट्यू वों के जाल विछा दिये गये। रात- का चित्र दिया गया है।

प्रकृति का विजेता-मनुष्य श्राज दिनमन्ष्य ने जल, स्थल श्रीर



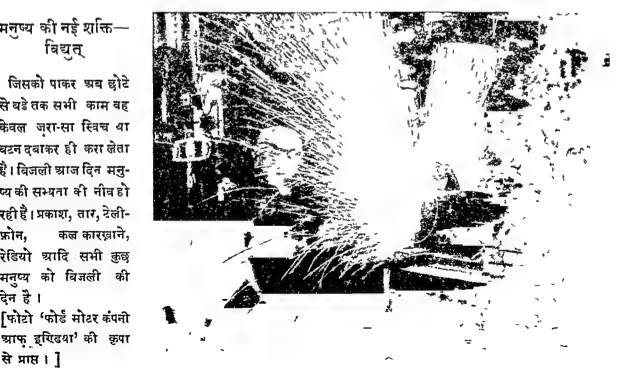
श्राज के मनुष्य की जादू की लकड़ी-मशीन

जिसे घुमाते ही श्रव उसके काम श्राप ही त्राप होने लगते हैं। ऊपर एक ऐसी ही शैतान की श्रात-जैसी पेचीदा मशीन का चित्र है। इसमे १० हज़ार से श्रधिक पुर्जे हैं। यह शीशे की बोतलें बनाने का काम करती है और इतनी बुद्धिमानी, सावधानी और कोमलता के साथ इस काम को करती है कि कागज की तरह पतले शीशे में भीइससे खरोच तक नहीं लग पाता। फिर भी इसमें इतनी शक्ति है कि ४० हाथियो को यह उनकी पूँ छ पकडकर एक साथ ही घुमा सकती है । इससे ११४ बोतल प्रति मिनट तैयार होती हैं ई।

मन्ष्य की नई शक्ति-विद्युत्

जिसको पाकर श्रव छोटे से बडे तक सभी काम वह केवल जरा-सा स्विच था बटन दबाकर ही करा लेता है। विजली ग्राज दिन मनु-प्य की सभ्यता की नीव हो रही है। प्रकाश, तार, टेली-कल कारखाने. फ्रोन. रेडियो ग्रादि सभी कुछ मनुष्य को विजली की देन है। फ़िटो 'फोर्ड मोटर कंपनी

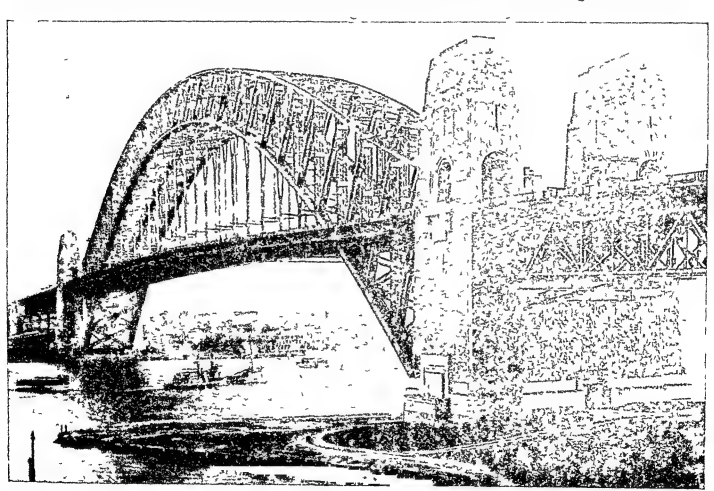
से प्राप्त ।



दिन श्रव वहाँ शहर के कोलाहल से परे रेले दौड़ा करती हैं।

विज्ञान के महारिथयों ने तो ग्रज कृतिम रेशम, कृतिम रबड, इत्र, सेन्ट ग्रादि भी बनाना ग्रारम कर दिया है। ये वस्तुएँ नक्नली होने पर भी ग्रसली चीज़ों से किसी भी तरह घटिया नहीं उतरती। नक्नली रेशम इतने बढिया किस्म का ग्रापकों मिल सकता है कि डेढ सेर धांगे से समूची पृथ्वी को ग्राप एक बार घेर सकते हैं।

पिछले सौ वपों में अनेक काम मशीनो द्वारा सपादित होने लग गये हैं। श्रौर ये मशीने न तो कभी ग़लती करती हैं, न थक्ती ही हैं। कोई कह नही सकता कि इनकी बदौलत वैज्ञानिक निकट भविष्य मे क्या न कर दिखाएगा। ५० वर्ष पूर्व जब एक्स-रे का पहली बार पता चला था, किसी के मिस्तिष्क मे यह ख़याल भी न आया था कि एक दिन इन किरणो का प्रयोग हमारे अस्पतालों मे भी होगा। लेकिन आज छोटे-बडे सभी अस्पतालों मे एक्स-रे फोटोप्रामी का सामान आपको मिलेगा—फेफडे मे कोई खराबी
तो नही है, या शरीर के भीतर कही हड्डी तो नही टूट गई
है १ इनका पता आप एक्स-रे से लिये गये फोटोग्राफ से
फौरन् लगा सकते हें । चर्मरोगों की चिकित्सा मे भी एक्स-रे
का प्रयोग प्रचुरता से होता है । जब डायनमों के सिद्धांत
पर विद्युत्धारा उत्पन्न करने की प्रणाली का सर्वप्रथम
आविष्कार प्रो॰ फैरेडे ने किया, तो एक सम्भ्रान्त कुल की
महिला ने फैरेडे से प्रश्न किया—'आखिर तुम्हारे इस नवीन
आविष्कार से समाज को क्या लाभ है ?' फैरेडे ने मुस्कराते
हुए उत्तर दिया—'श्रीमती जी, क्या आप बता सकती हैं कि
आपकी गोद का यह बचा बडा होने पर क्या कर दिखाएगा १' आज फैरेडे के उक्त आविष्कार के सौ वर्ष के
भीतर ही डायनिमो द्वारा उत्पन्न की हुई विजली सडको या



विश्वकर्मा को भी लिज्जित करनेवाली मनुष्य की भीमकाय कृतियों का एक नमूना—सिडनी वन्द्रगाह का पुल जो दुनिया का सबसे लंबा तो नहीं, किन्तु एक मेहराववाले पुलों में सबसे विशाल और भारी है। इसकी बीच की मेहराब १६१० फीट लंबी और पानी से १०० फीट कॅची है। बड़े-बड़े जहाज आसानी से इसके नीचे से निकल जाते हैं। इस पुल मे कुल १४ लाख मन लोहा लगा है। लंबाई में सबसे लंबा पुल सेन फ्रांसिस्को का 'गोल्डन बिज' है, जो १२ मील लंबा है। कारपानों मे और आपके घरों मे इस्तेमाल की जा रही हैं। विजली की रेलगड़ियाँ सवारी और माल ढो रही हैं। विजली द्वारा परिचालित केन अपने जबड़ो मे बड़े-बड़े इजिनों को तिनके की भाँति एक स्थान से दूसरे स्थान पर उठाकर रख देते हैं। न तो कही धुआँ है न कोयले की राख। सूर्य को भी मात करनेवाली सर्चलाइट विजली ही की वदौलत हमे प्राप्त हुई है। टेलीफोन और वायरलेस भी विद्युत्शिक्त ही द्वारा सचालित होते हैं।

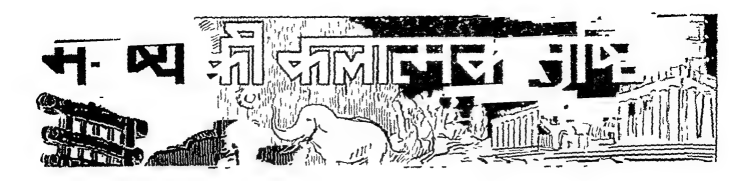
पेड़-पौधो की दुनिया में भी विज्ञान ने कमाल कर दिखाया है। कृषि-विज्ञान के स्त्राचार्य सर्वथा नवीन प्रकार की वनस्पतियाँ उत्पन्न कर रहे हैं। इन नये फूलों के रग श्रीर श्राकार-प्रकार पहले के फूलो से कही बढ-चढकर हैं। नये फल पत्तों के उत्पादन के साथ-ही-साथ वैज्ञानिक इस बात का भी प्रयत्न कर रहा है कि ठएडे देश के पौधे गर्म देशों में और गर्म देश के पौधे ठएडे देशों में उगाये जा सके । सोवियट रूस इस च्रेत्र में सबसे आगे वढा हुआ है। उत्तरी रूस के वर्फीले प्रातों में नये उपनिवेश वसाए जा रहे हैं, वैज्ञानिक रीति से वहाँ फल स्त्रौर तरकारियों की कृषि एक भारी पैमाने पर की जा रही है। कल जहाँ वीरान था, आज वहाँ नगर बस गये हे, चारों स्रोर चहल-पहल है। जर्मनी में तो शाकभाजी, विना मिट्टी स्त्रौर धूप के, प्रयोगशाला के भीतर ही रासायनिक द्रव्यों की सहायता से उलन की जाने लगी है। स्राश्चर्य नहीं, इस रीति से लोग फैक्टरियो के भीतर ही निकट भविष्य में टोपी और छतरी की तरह शाकभाजी भी पैदा करने लगे। श्रीर तब किसी भी फल या शाकभाजी को पैदा करने के लिए विशेष ऋत की हमे प्रतीक्षा नहीं करनी पडेगी । श्राधनिक बाग-बानी श्रीर कृषि-प्रणाली मे एक ज़बर्दस्त काति उत्पन्न हो जायगी।

श्राधुनिक चिकित्सा-शास्त्र पर भी विज्ञान की गहरी छाप लग चुकी है। 'सर्जरी' को ही लीजिए। क्लोरोफार्म-जैसी श्रोपियों की सहायता से डाक्टर श्राश्चर्यजनक करतव कर दिखाते हैं। साधारण फोड़े की चीरफाड़ की बात जाने दीजिए, वह तो डाक्टरों के बाएँ हाथ का खेल है। श्रव तो सार्जरी का उपयोग श्राप के शरीर की काट-छाँट के लिए भी होने लगा है। सर्जरी की बदौलत योरप की कितनी ही कुल्प स्त्रियाँ श्राज सौदर्य प्रतियोगिताश्रो में भाग ले रही हैं। जिनकी नाक चिपटी थी उन्होंने शरीर के श्रन्य श्रगों से चमडा कटवाकर उसे सुडौल करा लिया। किसी ने श्रपने श्रधर ठीक कराये। घंटों श्रापरेशन होता रहे, किंतु रोगी को कोई कष्ट नहीं । इस प्रकार शल्य-चिकित्सा विज्ञान एक नवीन युग में पदार्पण कर रहा है— मनुष्य दूसरा सृष्टिकत्ती वनने जा रहा है । प्रयोगशाला में बैठा हुन्ना डाक्टर मानव-शरीर के किसी भी क़राब पुर्जे को बदलकर उसकी जगह नया न्नीर स्वस्थ पुर्जा लगा सकने का स्वप्न देख रहा है । न्नभी हाल में न्नमेरिका के एक डाक्टर ने एक मरते हुए व्यक्ति की न्नॉख मृत्यु के कुछ मिनट पहले निकालकर एक न्नघे पादरी की न्नॉखों में लगा दी है । न्नघा पादरी न्नब बज़ूबी देखने लग गया है । पैरिस के एक डाक्टर ने कृत्रिम हृदय बनाने का भी प्रयत्न किया है । इसकी मदद से उसने एक मुर्गी के शरीर से निकाले हुए गुर्दे न्नौर जिगर को लगभग तीन सप्ताह तक जीवित बनाये रक्खा था । इस प्रकार मृत्यु पर भी विजय प्राप्त करने का निरतर उद्योग हो रहा है ।

कितु जितने भी श्राविष्कार श्राज श्राप देखते हैं उनका निर्माण वैज्ञानिक ने श्रचानक एक दिन मे नहीं कर डाला है वरन् प्रत्येक श्राविष्कार के पीछे एक लबी श्रीर पिरश्रम से भरी कहानी है। हरएक नई खोज मे उच्च त्याग श्रीर लगन निहित है। एक महान् तपस्या—एक श्रद्धर साधना की इसमे श्रावश्यकता होती है। इस वैज्ञानिक सृष्टि के निर्माण का श्रेय सहस्रों छोटे-बड़े वैज्ञानिकों को है, जिनमे से प्रत्येक ने श्रपने हिस्से की दो दो चारचार ईटे रक्खी हैं, प्रत्येक ने श्रपने हिस्से का त्याग किया है। किसी ने रेडियम के प्रयोग मे श्रपना हाथ गला डाला, तो कोई स्क्मदर्शक के सग उलक्षकर श्रधा वन बैठा।

इस तरह हम देखते हैं कि मनुष्य ने आविष्कारों के पथ मे एक लग्नी मजिल पार कर ली है, श्रीर अब वह ब्रह्मा से होड़ लगाकर अपने लिए एक नवीन ससार का निर्माण करने मे दत्तचित्त है। कदाचित् लाखो वर्ष तक वह अज्ञान के गहरे खड़ु मे पडा-पड़ा प्रकृति पर क़ाबू पाने की कोशिश करता रहा, और अब इतने दिनों उपरान्त वह प्रकृति के रहस्योद्घाटन मे सफल हो सका है। विज्ञानरूपी अलाउद्दीन का चिराग उसे मिल गया है— और इससे भरपूर फायदा उठाने का वह प्रयत्न कर रहा है।

पलक मारते-मारते मनुष्य चीटी से हाथी वन गया। विज्ञान की बदौलत उसने ससार की कायापलट कर दी है। तरह-तरह के ऋाविष्कारो द्वारा चारों ऋोर उसने चकाचौध पैदा कर दी है। उसके हाथों मे शक्ति के ऋतुएय भएडार की कुंजी ऋग गई है।



कला का आरंभ

मनुष्य की जिस नवीन सृष्टि का हमने विद्धले स्तंभा में उल्लेख किया है, उसका उद्देश्य केवल उसकी भीतिक ग्रावण्यकतार्थ्यों की पूर्ति ही रहा है। किन्तु इसके श्रतिरिक्त हम मनुष्य को एक ग्रौर श्रद्भुत सृष्टि के निर्माता के रूप में भी देखते हैं, जो उमकी श्राध्यात्मिक भूख का परिणाम है, जिसकी तृप्ति क लिए वह श्रपने इतिहास के प्रभानकाल ही से वेचेन रहा है। उसकी यह पिपासा उसके चनाये हुए चित्रों, मूर्तियों, कारीगरी की वस्तुर्थों, इमारतों, गीतों तथा नृय के हावभावों के रूप में प्रति युग में प्रकारित होती रही है। इस स्तंभ में मनुष्य की जीवनी के इसी विशेष श्रध्याय की कहानी है।

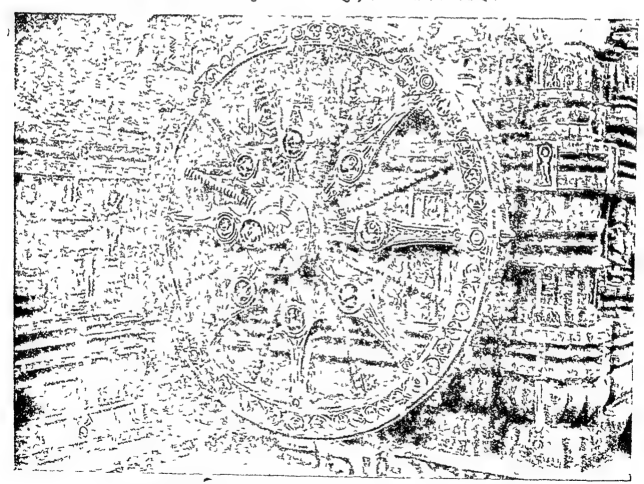
ज्य हम अपने चारों ओर देखते हैं, तो हमे निःसशय स्व से दो प्रकार की वस्तुऍ दिखाई पड़ती है— एक तो ईश्वर की प्रनाई हुई, अर्थात् प्राकृतिक; दूसरी मनुष्य की वनाई हुई या कृत्रिम । सूर्य, चद्र ग्रादि ग्राकाश के कीतुक; ऊँचा सिर उठाये विशाल पर्वतमालाएँ; तरगाकुल महासागर . श्रोर छोर-हीन मरुप्रदेश ; जाति-जाति के पशु-पत्ती श्रीर मनुष्यों के विभिन्न रंग-रूप श्रीर वोलियाँ; फ़्लों वा सोदर्य, इटलाती ख्रोर वल खाती हुई निदयों का बॉकायन—संतेष मे, जो भी वस्तु प्रकृति मे हमे दिखाई पड़ती हैं, वे सव उस ईश्वर की महिमा का गुल गान श्रौर उसकी बारीगरी का प्रदर्शन करती हैं। इसके विपरीत, घर्राटे के शब्द के साथ मानो ग्राकाश की छाती को न्वीरते हुए वायुयान, पहाड़ों को छेदकर लॉधती हुई रेल-गाहियों, महासागर की ग्रनन्त जल-रागि पर तैरते हुए जदाल, रेगिस्तानों को भी दरा-भरा बना देनेवाली नहरे पीर बोप, गगनचुम्बी छाटालिकाछों से युक्त संसार के यो-प्रते नगर, तथा इसी प्रकार की श्रान्य दलारों वस्तुएँ, जिनवी कि वदीलत मानव-जीवन को छाज का रूप मिला रे मनुष्य वी युग-युग-व्यापी स्वन-शक्ति के कीशल का गरिचय दे रही हैं। वास्तर में, प्राज के हमारे नित्र उप-योग जी मामान्यनी प्रतीत होनेवाली वस्तु प्रों जी भी पाज या 'प्रारिकार करने तथा उन्हें ज्ञान के इस पूर्वों स्व तक पटुकाने म मनुष्य को कदियो तव वठोर तनस्या नर्सा परी है। उदाहरूए के लिए, वर्षन दनाने या वातन-हुनने

की कला का उद्मव इतिहास के प्रभातकाल से भी बहुत पहले के युग में हो चुका था, श्रौर सच पूछिए तो हम में से कोई भी नहीं जानता कि कव श्रौर कहाँ हमारे पूर्वजों ने कुम्हार के चाक, या हाथ के करचे के प्राथमिक मीटे रूप का श्राविष्कार किया। इसी प्रकार, खनिज कची धातुश्रों से शुद्ध धातु निकालने, लकड़ी से भिन्न-भिन्न वस्तुएँ बनाने, श्रौर ऐसे अन्य सभी छोटे-बड़े कारीगरी के कामों की श्रारं-भिक प्रक्रियाशों के श्रीगर्णश की कहानी, जिसके कि बारे में श्राज-कल के इस सम्यता के युग में च्ला-भर के लिए भी कोई सोचने-विचारने वा कष्ट न करेगा, प्रागितिरासिक युग की भूली हुई शताब्दियों के धुंधले कुहरे में विज्ञप्त हो गई है।

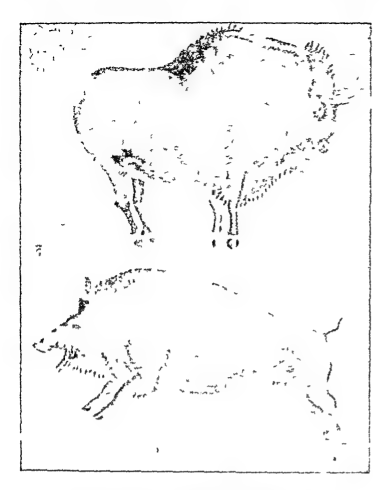
अपर जो-जो वस्तुएँ इमने गिनाई है, उनसे तुम्हे जात होगा कि मानव द्वारा बनाई हुई अधिवाश वम्तुएँ उसके उपयोग की ही वस्तुएँ हैं, जो प्रकृतिजन्य आपदाओं से रक्ता वर पृथ्वी पर उनके जीवन को अधिक सुगम बनाती हैं। किन्तु इन उपयोग की वन्तुओं के अतिरिक्त मनुष्य की बनाई हुई बुद्ध और भी बन्तुएँ हैं—जैने मजाबट की चीई, चित्र और मृत्तियाँ आदि, जिनका उसकी शारीरिक आव-स्यकताओं की पूर्ति के बोई सबस नहीं, फिर भी बोएक प्रकार के उनके आध्यातिक बच्चाए के लिए उतनी ही अनिवार्य न्य से प्रावहणक हैं, जिनना कि उनके साने के लिए भोलन, पदनने के लिए वस्त और रहने के लिए मकान। इन्हीं वस्तुओं, अर्थान् चित्रकता, शिल्प, स्थायत्य, आहि के त्तेत्रों मे मनुष्य की रचनात्मक कृतियों — का विवेचन इस स्रोर स्रागे के प्रकरणों मे हम करेगे।

जिस प्रकार कि यह ठीक-ठीक कहना श्रासमय है कि कब पहले-पहल मनुष्य ने कुम्हार के चाक, या हाथ के करघे का श्राविष्कार किया, उसी तरह किसी दूर के युग मे इसकी भी ठीक-ठीक शताब्दी या तिथि निश्चित करना श्रासम्भवप्राय है कि कब मनुष्य की लिलत कलाश्रो का यथार्थ में श्रारम्म हुआ। कोई भी निश्चित रूप से इस बात को नहीं बता सकता कि वह कौन-सी भावना थी जिसने हमारे श्रादिम पुरखों को उन दूर के युगों में श्राप्न थोडे- बहुत घरेलू श्रोजारों पर नक्झाशी करके उन्हें सजाने का प्रयत्न करने के लिए प्रेरित किया, न यही कोई बता सकता है कि प्रथ्वी के किस विशेष भाग में मनुष्य-जाति की

कलाओं की सर्वप्रथम किरणे फूटी । रानै:-रानै: एक के बाद एक आनेवाली राताब्दियों और महाकलों के प्रवाह में मनुष्य की कलात्मक और रचनात्मक कृतियों के जबसे पूर्व के स्मारक सदा के लिए लुप्त हो गए और जो कुछ योड़ा-बहुत बच पाया है, उसका भी बहुत-कुछ पता लगाना अभी वाकी है । यही कारण है कि हमारे लिए निश्चयात्मक रूप से यह निर्णय करना असम्भव-सा ही है कि मनुष्य की आदिम कलात्मक प्रक्रियाओं का ठीक रूप क्या था वाकी खुग में इनका सर्वप्रथम आरभ हुआ था; यद्यपि प्रागैतिहासिक युग की कला के जो टूटे-फूटे स्मारक हमें प्राप्त हुए हैं, उनसे स्पष्टतया हम थोड़ा-बहुत निष्कर्ष अवश्य निकाल सकते हें और उनके आधार पर बहुत-कुछ कल्पना भी कर सकते हें।



मनुष्य की सौन्दयोपासना श्रीर कला की भूख का एक उत्कृष्ट उदाहरण उडीसा के कोनार्क नामक स्थान में कई शताब्दियो पूर्व के पाषाण में बने हुए सूर्य के रथ का एक चक्र, जो इस चात को पुकार-पुकार कर कह रहा है कि चिरकाल ही से भौतिक श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति के साथ-साथ श्रपनी श्राध्याक्ष्मिक भूख मिटाने के लिए भी मनुष्य सदैव प्रयत्नशील रहा है—श्रीर इसका एक मुख्य चेत्र कला का चेत्र है।

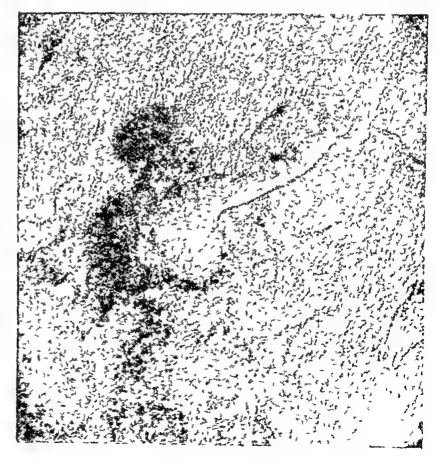


श्रल्टामीरा की गुफाओं के कुछ चित्र

जो सोलह से बीस हज़ार वर्ष तक पुराने माने जाते हैं। इनको मनुष्य ने तव वनाया था, जब कि वह प्रागैतिहासिक युग के ध्रंधले चितिज से प्रकट हो रहा था। किन्तु इस समय तक तो उसकी कला का काकी विकास हो चुका था। वास्तव से, मनुष्य में कला का श्राविभीव इससे भी कई हजार या संभवतः लाखो वर्ष पूर्व हुन्ना होगा। (टाहिने श्रीर के चित्र में) श्रल्टामीरा की गुफ्राश्रों में दीवारो पर तत्कालीन जानवरों के चित्र बनाते हुए श्राज से वीम हजार वर्ष पूर्व के मनुष्य का एक काल्पनिक चित्र जिससे यह श्रनुमान लगाया जा सकता है कि जहाँ तक इतिहास की पहुँच है उस युग में भी मनुष्य के मन में कला द्वारा सौन्दर्य की श्रभिव्यक्रि की भावना कितनी तीव थी। उन दिनों पृथ्वी के श्रधिकाश भागों से वर्फ-ही-घर्फ का साम्राज्य था, श्रतएव मनुष्य प्राय.

गुफ़ाओं ही मे रहकर जीदन विताते थे।

कला के लिए मनुष्य की स्वाभाविक चिर पिपासा के बारे में धुरधर विचारकों ख्रीर दार्शनिको हारा सदियों से बहुत-कुछ कहा जा चुका है। इस विषय की बहुत-सी बातो पर, चाहे वे कितनी ही उपयोगी या मनोरजक क्यो न हो, यहाँ इस समय कुछ कहना व्यर्थ है। यहाँ तो इतना ही कहना पर्याप्त है कि जब से मनुष्य का इस पृथ्वी पर त्राविर्भाव हुत्रा, तव से ही उसकी ग्रात्मा में मज़ब्ती से जड जमाये हुए सौन्दर्य-दर्शन की एक तीव्र भावना सदैव विद्यमान रही है, जिसे वह स्वनिर्मित ध्वनि, श्राकार श्रौर रग के माध्यम द्वारा श्रिभिव्यक्त करने का सतत प्रयत्न करता रहा है। यह सौन्दर्य-तत्त्व क्या है, इसकी कोई भी ठीक-ठीक शब्दों में परिभाषा नहीं दे सकता, यद्यपि हममे से अधिकाश किसी भी सुन्दर वस्तु को देखने पर ग्रपनी ग्रान्तरिक स्वाभाविक प्रेरणा ही से हृदय में उसका बोध या अनुभृति कर लेते हैं। जिस प्रकार कि हम अपनी बाह्य इद्रियों द्वारा देखते, सुनते, सॅघते, स्पर्श का अनुभव करते, और स्वाद ले सकते हैं, उसी तरह अपनी ग्रात्मा की स्वामाविक वोधग्रति द्वारा हम किसी सुरीले स्वर, सलोनी रूप-रेखा या रगों के सुरम्य मेल की भी श्रानुभूति कर सकते हैं।



श्रादिम मनुष्य के मन में भी सौंदर्य की भावना के ये िमलामिलाते श्राह्यर स्वप्त श्रवश्य ही उठते रहे होंगे, श्रोर श्रापनी श्रपिपक श्रवस्था के श्राप्त, श्रपूर्ण तथा त्रुटिपूर्ण निराले ढग से सौंदर्य की इन श्रस्पष्ट श्राह्थर मानसिक मूर्तियों को स्पष्ट श्रीर स्थिर रूप देने की श्राकुल प्रेरणा भी उसमे श्रवश्य ही जागृत हुई होगी—ठीक उसी तरह जिम तरह कि श्राज हम एक श्राह्थर किन्तु मनोरजक

दृश्य विशेष का चित्र फोटो के कैमरे द्वारा उतार लेने का प्रयत्न करते हैं।

सौदर्यं की एक ग्रस्पट-सी चाह की तृप्ति तथा ग्रपने श्रापको ग्रिमिन्यक करने की ग्राकाचा की पूर्चि के लिए मनुष्य के ग्रादिम समर्ष श्रीर श्राज के उसके कला के उच्च जीवनादर्श के बीच विगत युगों ग्रीर महा-कल्यों की एक लम्बी-चौड़ी खाई है, जिसको उसके युग-युगन्यापी सहस्रों प्रकार के प्रयोग श्रीर कठोर परि-श्रम व तपस्या सेतु की तरह जोड रहे हैं।

श्रारम्भ मे जो एक श्रस्पष्ट श्रान्तरिक पिपासा-मात्र थी, वही कमशः ध्विन, श्राकार श्रीर वर्ण के लय, सतुलन श्रीर सामजस्य के मान्यम द्वारा श्रपने को श्रिभिन्यक करने

की एक अतृत आवाना अनंता की गुफा का एक चित्र जो ढाई हजार वर्ष पुराना माना जाता है। या कभी न बुफनेवाली पिपासा के रूप में परिणत हो गई। से घिरे हुए भाग को किसी ठोस

मनुष्य की आत्माभिव्यिति का सबसे आदिम रूप वस्तु के बाह्य रूप के आकार का प्रदर्शन है। प्रकृतिजन्म आपदाओं से बचने के लिए उसने अपने रहने को मकान बनाना सीखा, या अपने उपयोग के लिए कपड़ा बुनने अथवा अन्तरों का आविष्कार किया, या इसी तरह को नित्य उप-योग की हजारों दूसरी चीजों को बनाने की योग्यता प्राप्त की, इसके बहुत पहले ही वह रेखाओं से चित्र बनाने लग गया था। इस बात की कल्पना करना कठिन है कि सबसे पहले उसने किस वस्तु वा चित्र बनाने का प्रयत्न किया होगा, लेकिन इसमें तिनक भी सदेह नहीं कि वह कोई ऐसी ही वस्तु होगी, जिससे उसको बहुत भेम रहा होगा। नि'सदेह इस बात वो समम्मने मे उसे सैकड़ों वर्ष लग गये होंगे कि तालाबों या पोखरों के शात स्थिर जल पर तथा प्राकृतिक चहानों ग्रादि वी चिकनी सतहों पर दिखाई पड़ने-



भारत की प्राचीन चित्रकला का एक उत्कृष्ट नमूना

वाले स्वय उसके श्रीर दसरों के प्रतिविंद न तो वानरों-जैसे उसके हाव-भावो की हॅसी उडाते हुए भूत-प्रेत हैं, न स्वय उसी की मानसिक भ्राति के फलस्वरूप उत्पन्न छल-नाएँ ही साथ ही यह कि ये ग्रस्थिर प्रतिबिंबित चित्र जल के अतिरिक्त अन्य किसी भी वस्तु पर उनकी छाया की आकृति के श्रास-पास रेखा खींचकर चिरस्थायी बनाये जा सकते हैं। उसके अपरिपक्क मस्तिष्क मे धीरे-धीरे यह बात जमी होगी कि स्वय ऋपने तथा ऋपने ऋन्य प्रिय व्यक्तियों के चित्र बनाने का सबसे सरल ढग यही है कि पहले सर्व्य की रोशनी से पड़नेवाली ऋपनी या किसी की छाया की वाहरी रूप रेखा ग्रावित वर दी

जाय, ग्रौर फिर उन रेखाग्रों

से घिरे हुए भाग को किसी ठोस रूप देनवाले पदार्थ से भर दिया जाय, जिससे कि एक छायाचित्र-सा वन जाय श्रौर श्रमली वस्तु का रूप-रग स्थाई रूप से श्रकित हो जाय।

यही मेरे विचार में चित्रकला के ग्रारम्भ का सर्वप्रथम रूप रहा होगा ग्रौर इसकी तुलना मे "वारहसिंगा युग" के ग्रथवा ग्रन्टामीरा की गुफाग्रों या ग्रौर स्थानों मे पाये गये प्राचीन मनुष्यों के चित्रकला के नमूने निस्सदेह बहुत ग्राधिक वाद के युग के हैं।



साहित्य क्या और कैसे ?

मनुष्य की सभ्यता श्रीर उन्नित का चरम विकास श्रीर उसका सबसे श्रद्भुत् श्राविष्कार न तो रेल श्रीर हवाई जहाज़ ही हैं, न पेचीदा यंत्रों से भरे हुए उसके वे कल-कारख़ाने ही जिनका हाल श्राप ऊपर वर्णित स्तंभी में पढ़ चुके हैं। उसकी सबसे श्रद्भुत् सृष्टि वास्तव में उसकी साहित्य-सृष्टि है। वह कौन-सा साधन है जिसकी बदौलत श्रापको श्राज से हज़ारों वर्ष पूर्व या हज़ारों मील दूर की बातो या घटनाश्रो का हाल श्राज घर बैठे मालूम हो जाता है ? इसी समय श्राप इस पुस्तक द्वारा मानव-जाति के श्रव तक के संचित ज्ञान की जो भलक पा रहे हैं, वह मनुष्य के भाषा श्रीर श्रवरों के श्रद्भुत् श्राविष्कार ही का फल है। ज्यो-ज्यों हम श्रपनी पुस्तकों के पन्ने उलटते हैं, वन्त मान श्रीर भूतकाल के एक-से-एक बढ़कर गंभीर विचारकों को मूर्तिमान होकर श्रपने साथ कलाना के मधुर लोक की सेर कराने के लिए हम तत्वर पाते हैं। यह विभाग इन्हीं सब साहित्यकारों श्रीर उनकी रचनाश्रों का चित्रपट है।

भें अपने कमरे की खिड़की से एक दृश्य देख रहा हूँ ; श्रमीरों के प्रासाद श्रीर श्रद्धालिकाएँ, गरीकों की भोपड़ियाँ, मोटर, ताँगे, इक्के, विविध रग की रेशमी साड़ियाँ पहने हुए महिलाएँ, चीथडे लपेटे भीख माँगते हुए भिनुक, इत्यादि ।

इस दृश्य को देखकर मेरे मन मे भाव जाग्रत हो रहे हैं, एक प्रतिक्रिया हो रही है। मै विचार कर रहा हूँ अपीरो-ग़रीबों के आर्थिक असाम्य पर। ग़रीबों की दयनीय दशा देख मेरी ऑ़खों मे ऑ़गू छुलछुला आये हैं। अपीरों का ऐश्वर्य देख मै क्रोध से दाॅत पीस रहा हूँ। मै इस जीवन के वैपम्य का दोषी भाग्य को न ठहराकर मानव की स्वार्थान्धता को ठहरा रहा हूँ।

मै इस जगत् को दो प्रकार से देख रहा हूं। एक प्रकार है, इद्रियों की अनुभूति द्वारा; दूसरा, विचार द्वारा। यह दोनों ही प्रकार मुक्ते वस्तुस्थिति समभाने मे सहायक हैं। अतर वेवल इतना ही है कि प्रथम प्रकार से मै बाह्य पदार्थ-रासार को देख भर लेता हूं, और दूभरे प्रकार से मै बाह्य पदार्थ-ससार पर मस्तिष्क का प्रयोग वरके समाज के हिताहित को देखता—समभता हूं।

मनन करने पर हमको यह समभने मे देर न लगेगी कि दूसरा प्रकार ही श्रिधिक विस्तृत तथा उपादेय है। इद्रियों द्वारा तो मुक्ते केवल अपने कमरे या कमरे से बाहर के सीमित जगत् का ही ज्ञान उपलब्ध होता है, पर विचार द्वारा तो मै विश्व भर का भ्रमण एव दर्शन कर आ सकता हूँ।

दूसरे प्रकार द्वारा ही साहित्य का बीजारोपण हुन्ना है।
मानव को जब न्नपने विचारों, रीति-रस्मों न्नीर न्नम्भवों
को एक स्वरूप देने एव सुरिच्चत रखने की न्नावश्यकता
प्रतीत हुई, तो वह ईश्वर की सृष्टि से भी न्निधिक सुन्दर
सृष्टि-रचना की खोज मे न्नावसर हुन्ना। यही खोज कला
एव साहित्य की जननी है।

जीवन के प्रभात में मानव कितना सवलहीन होगा, इसका अनुभव हम अपनी सभ्यता के मध्याहकालीन प्रकाश में बहुत-कुछ कर सकते हैं। जब अकाल पड़ता है अग्रेर मानव भूख से तडपता फिरता है, तब हमारी ऑखों के सामने एक दारुण दृश्य उपस्थित हो जाता है। उस आदि काल में, जब पहले-पहल मानव हृदय में अपने साथी को कष्ट से चीख़ते हुए सुन और देखकर करुणा का सचार हुआ होगा, तब हृदय सहानुभूति के दो शब्द कहने को कैसा तड़पा होगा। जी ने कितने अभाव का अनुभव किया होगा!

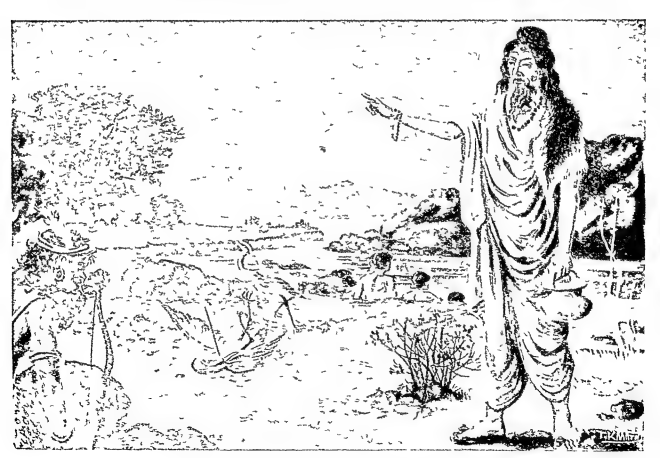
मेरे पड़ोस मे एक गूँगा रहता है । वह बहरा भी है।

जब उसे भूख लगती है, थाली लाकर रख देता है। प्यास लगती है तो गिलास हाथ में ले लेता है। जब थाली नहीं होती मुँह में भूठमूठ को कौर बनाकर रखता है। गिलास नहीं मिलता तो छोक करके बैठ जाता है। जीवन के उषा-काल में भाषा के छभाव में मानव का व्यवहार इस गूँगे के व्यवहार से मिलता-जुलता ही रहा होगा, यह निश्चय-पूर्वक कहा जा सकता है। इगितों का प्राधान्य रहा होगा। छाव-श्यकताछों के छाधिक्य में पारस्परिक विचार-विनिमय के समय प्रकृति के विविध हश्यों एव पदाया से काम निकाला गया होगा। उनके छभाव में उनके चित्र बनाये गये होंगे। यही प्रथम चित्र बदलते-बदलते सहस्रों वर्ष बाद आधुनिक छात्रों के रूप में हमारे सम्मुख उपस्थित हैं।

प्रत्येक ग्राच्र जो हम पढते लिखते हैं, कल्पना की नीव

पर अवस्थित है । कहारिन जैसे वर्त्तनों को जूने-मिट्टी से माँजकर स्वच्छ कर देती है, वैसे ही मानव ने भी कल्पना के जूने-मिट्टी से भोंडे-वदम्र ति चित्रों एवं चिह्नों को माँज-माँजकर आधुनिक रूप दिया है । प्रत्येक अच्चर एक अमिट स्मृति है—मानव के कृत्यों को अमर बनाने का साधन है—मानव को मानवता के मूत्र में वॉधने का, जीवन की विभिन्नता मे एक्ता मपादन करने का एक अमूल्य उपाय है । यह वह अमर ज्योति है, जिसके अभाव मे मानव मानवता की परिधि से वाहर रह जाता और सदैव अजान के लोक मे कालयापन करता रहता।

ज्ञान और विज्ञान की विविध स्रोतिस्विनियों के वर्तमान स्वरूप का श्रेय अस्तर ही को है। अस्तर 'अस्तर' है। यदि ऐसा न होता तो वेद और उपनिषद्, वुरान और इजील,



त्र्यादि काव्य का जन्म

ससार के साहित्य के इतिहास में साहित्य के उद्गम पर प्रकाश डालनेवाला इससे श्रधिक उवलंत उदाहरण हमें शायद ही श्रीर कही मिलेगा, तैमा कि हमारे साहित्य में श्रादि किव वालमीकि की प्रथम काव्यधारा के प्रस्फुटन संबंधी उपारयान में मिलता है। कहते हैं, ज्याध के वाण से हत कौच (कुारी) पत्ती की तडपन से श्रादि किव का हदय करुणा से श्राद हो उठा था श्रीर उसी समय उनके मुख से श्राप ही श्राप श्रनुष्ट्रप छद में किवता की धारा फूट पड़ी थी। श्राप ने इसी इंद में वाद में श्रपने महाकाव्य 'रामायण' की पूरी रचना कर डाली।

रामायण श्रौर महाभारत, होमर की वीर-गाथाएँ, सुकरात श्रौर प्लैटो के श्रमर वचन, कबीर श्रौर सूर के श्रमर पद श्राज कभी के मिट गये होते श्रौर इन सबके श्रभाव मे श्राधुनिक साहित्य का, हमारी सभ्यता का, निश्चय ही दूसरा स्वरूप हुश्रा होता।

श्रव्य को 'श्रव्यर' या श्रद्धारण वनाये रखने का श्रेय मुद्रणालय को है । मुद्रणालय के श्राविष्कार के पहले पुस्तकों का उत्पादन-चेत्र बहुत हो सकुचित तथा सीमित था। कही वर्षों में एक पुस्तक लिखी जाती थी। पाठकों की सख्या भी सीमित ही थी। ज्यों-ज्यो ज्ञानेषणा बढती गई, उत्पादन-चेत्र भी विस्तृत होता गया। पर उत्पादन-कार्य में वास्तविक प्रेरणा उन वालकों द्वारा मिली, जो खेल के लिए उद्यान में छाल पर श्रव्यर काटकर छाप रहे थे। हमारा श्राधुनिक मुद्रणालय उसी खेल का मार्जित स्वरूप है।

साज्ञरता एव सम्यता के प्रसार में मुद्रणालय का प्रमुख भाग है। यदि कहा जाय कि हमारी सभ्यता की प्रगति ऋधिक-से-ऋधिक पुस्तकों एव समाचारपत्रों के उत्पादन पर अवलबित रही है, तो अत्युक्ति न होगी। सफल सामाजिक जीवन के लिए सात्तरता ऋनिवार्य है। जिस प्रकार भोजन श्रोर श्राच्छादन हमारे जीवन के लिए परमावश्यक हैं, उसी प्रकार साचर होना है। साचरता के अभाव में मानव कदरा-निवासी पूर्वजों के ही युग मे श्वासे भरता दृष्टिगोचर होता है। प्रातःकाल विस्तरे पर से उठते ही सर्व-प्रथम समाचारपत्र चाहिए। उसका स्रभाव स्राज उतना ही खलता है, जितना भोजन का। मानव का हित बहुत श्रंशों मे साच्चरता पर निर्भर है। साच्चरता की उन्नति पर ही साहित्य की उन्नति अवलिवत है। ज्यो ज्यों मानव को श्रपने हित का ज्ञान बढता जायगा, उसी श्रनुपात से सुन्दर साहित्य की रचना होगी। साहित्य शब्द तभी सार्थक होगा। यह समभ लेना ग्रावश्यक है कि साहित्य शब्द उन्ही ग्रन्थों पर लागू होता है, जिनमे सार्वजनीन हित-संबंधी विचार सुरित्तत हैं। साहित्य मे प्राकृतिक दृश्यों, नगरों, वनस्पतियों, महलो, भोषडियों, खेतों, बृत्तों, नदियों, पुलों इत्यादि का वर्णन केवल वर्णन के लिए नहीं होता; वरन इस दृष्टि से कि इन सबकी मानव के लिए क्या उपादेयता है, इनसे मानव का क्या वनता-विगडता है। जहाँ तक इनका संबंध मानव से है, वहीं तक इनका साहित्य में स्थान है। साहित्य के लिए मानव मुख्य है, इसीलिए साहित्य का चेत्र बहुत विस्तृत है। साहित्य के श्रांतर्गत मानव-जीवन से सबंध रखनेवाली समस्त प्रकट एवं गुप्त बातें ऋौर प्रकृति

की समस्त ज्ञान-क्रियाएँ हैं। जो कुछ मानव ने किया, कहा त्र्योर विचारा है, उस सबका समावेश साहित्य में है। इसी कारण मानव-जीवन पर साहित्य का पूर्ण प्रभाव रहा है। साहित्य को ही हमारी सभ्यता का सर्वाधिक श्रेय प्राप्त है।

जो सबध विश्वास और प्रेम का है, वही साहित्य और सम्यता का है। यह सबध थोड़ा विचारणीय है। आप और हम वर्तमान में रहते हैं, पर निरें वर्तमान के लिए नहीं, भविष्य के लिए भी। बर्वर और सम्य में यही तो अतर है। वर्वर वर्तमान के लिए जीवित है; सम्य वर्तमान के लिए और भविष्य के लिए भी। हमारी सम्यता का आधुनिक स्वरूप मेरे इस कथन को प्रमाणित करता है। जीवन एक विकास है। मानव का वर्तमान स्वरूप विकास का प्रतिपल है। हम एकदम बृद्ध नहीं हो जाते—शिशु, बालक, युवा, प्रौढ—इनके पश्चात् कही बृद्ध होने की नौवत आती



हज़ारों वर्ष पूर्व के छन्।र यह कई हज़ार वर्ष पूर्व के मिस्र के सम्राटो के समाधि-स्तूप से प्राप्त लेखों के एक श्रंश का चित्र है। इनमें से श्रधिकांश श्रत्तर वस्तुश्रो के चित्र के रूप में होते थे। इन्हीं से श्रागे चलकर श्राधुनिक श्रीक श्रादि की वर्णमालाश्रों का विकास हुश्रा।

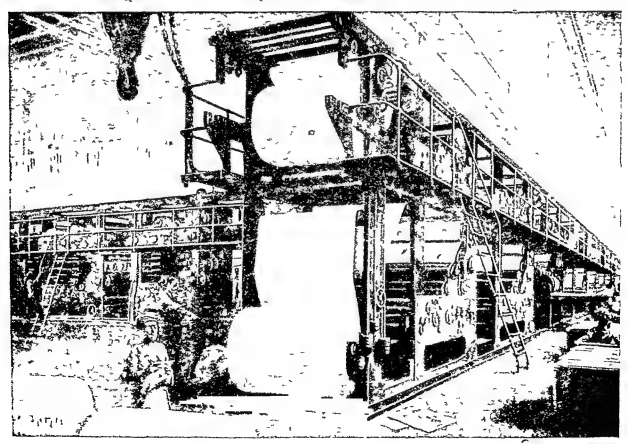
है। यही दशा सम्यता की है। ज्यों-ज्यों विचारशीलता वढती गई, स्वार्थोधता की अपेद्मा निःस्वार्थ भावना मान्य समभी जाने लगी। साथ-ही-साथ साहित्य का दृष्टिकोण भी वदलता गया और सम्यता विकसित होती गई।

साहित्य की तुलना सिरता से की गई है। सिरता सदैव प्रवाहित रहती है। साहित्य की भी यही दशा है। कारण मानवता इसके सतत प्रवाहित रहने में ही है। जीवन परिवर्तनशील है। जिस जगत् मे इम रह रहे हैं, उसका ग्रर्थ ही है चलते रहना। साहित्य यदि सिरता न होकर एक तलैया ग्रथवा पुष्करिणी जैसा होता, तो मनुष्य वर्बर ही रहता ग्रौर जिसको हम संस्कृति ग्रथवा सम्यता कहते हैं, उसका ग्रस्तित्व ही न होता।

साहित्य द्वारा ही हम ऋषियों की अमृत वाणी, जो वेदों, उपनिषदों, ब्राह्मणों, दर्शनों श्रौर पुराणों मे सुरिक्ति है, सुन सकते हैं—वेदन्यास, वाल्मीकि, तुलसी, सूर, जायसी, महात्मा बुद्ध, मीरा वाई, प्लैटो, सुक़रात, कवीर, शेक्स-पीअर, गेटे, दॉते, ह्यूगो, वाल्ट विट्मैन, कीट्स, शैली

इत्यादि महान् कवियों, दार्शनिकों, इतिहासकारों, श्रौपन्या-सिकों, श्रादि से वार्तालाप कर सुख पा सकते हैं । साहित्य का महत्त्व ही यह है कि वह महान्-से-महान् श्रौर छोटे-से-छोटे व्यक्तित्व को हमारे निकटतम कर देता है । साहित्य द्वारा हम बाह्य जगत् को भली प्रकार समक्तने में समर्थ होते हैं । जितना भी हमारा निजी श्रथवा व्यक्तिगत दृष्टि-कोण मार्जित होगा, उतना ही हम मानवीय एव प्राकृतिक जीवन को समक्तने में सफल हो सकेंगे।

सत्तेष में साहित्य मानव-जाति का एक वृहत् मस्तिष्क है। जिस भॉति व्यक्तिगत रूप से हम निज के अनुभव का लेखा अपने मस्तिष्क में सुरिक्तित रखते हैं श्रीर इस पूर्वा-नुभव के द्वारा नवीन ज्ञान श्रीर अनुभव प्राप्त करना चाहते हैं, उसी भॉति समिष्ट रूप में मानव-जाति का अब तक का अर्जित ज्ञान एव अनुभव साहित्य में सुरिक्ति है। मानव अपनी वर्तमान परिस्थिति को समस्ते के लिए इसी पूर्वार्जित ज्ञान पर पूर्णितया निर्भर है। निरी इंद्रियो द्वारा अर्जित अनु-भव मस्तिष्क के सहयोग के अभाव में निरर्थक हो जाते हैं।



मुद्रग्-यन्त्र या छापे की कल

जिसने 'साहित्य' का सदेश पृथ्वी के इस ग्रोर से उस छोर तक पहुँचा दिया है। [फोटो 'टाइग्स ग्राफ हिएडवा प्रेस' की कृपा से प्राप्त]



पृथ्वी के देश और उनके निवासी

पृथ्वी के भिन्न-भिन्न भागों में विखरी हुई भिन्न-भिन्न विशेषतात्रों से युक्त मनुष्य की जातियां ग्रीर उनकी निवासभूमि का दिग्दर्शन।

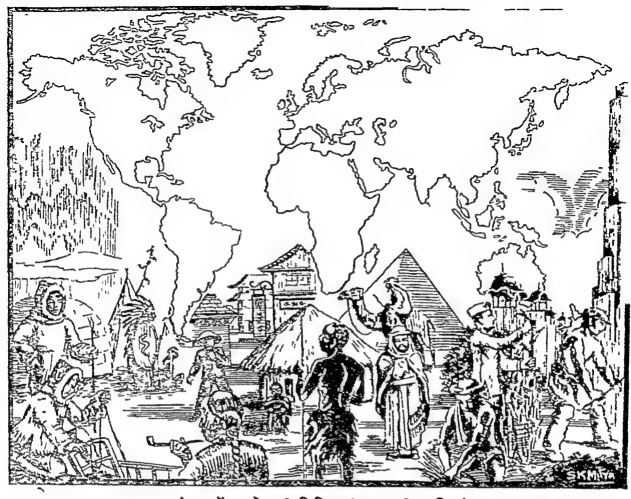
प्रधी पर ग्रपना एकत्तत्र शासन जमाये हुए मनुष्य ग्रोर उसकी ग्राश्चर्यजनक, उपयोगी तथा कला-त्मक कृतियों का परिचय ग्रापको पिछले स्तभों में मिल ही चुका है। ग्रव यह देखना है कि साहित्य, कला ग्रादि के नेत्रों में पुरातन काल से ग्रव तक इतनी ग्राश्चर्यजनक उन्नति करनेवाली तथा ग्रपने सतत् परिश्रम ग्रीर उद्योग से जान का भएडार भरनेवाली मानव-जाति किन-किन देशों में किस-किस रूप में निवास करती है। पृथ्वी का तीन-चौथाई भाग जल ग्रीर एक चौथाई भाग स्थल है। ससार की ग्रावादी लगभग एक ग्ररव ग्रीर वीस करोड़ है।

भी भिन्न-भिन्न जातियाँ पाई जाती हैं। भारत के वम्बई या कलकत्ता-जैसे वड़े नगरों में एक ही साथ चीनी, हुन्शी, काबुली, तुर्क, ईरानी, श्रमेरिकन, जापानी श्रादि भिन्न-भिन्न देशों के लोग देखने में श्राते हैं। चीनी काग़ज़, मिट्टी श्रादि के रग-विरगे खिलौने वेचते हुए, श्रफ्गान-"हींग लो, हींग" चिल्लाते हुए या किसी ग्रीव हिन्दुस्तानी से रुपयों का तक़ाज़ा करते हुए दिखाई देते हैं। एक ही देश के भिन्न-भिन्न प्रान्त में भिन्न-भिन्न रहन-सहन, वेश-भूषा श्रीर भाषावाले लोग पाये जाते हैं। भारतवर्ष को ही लीजिये। वगाली महाशय धोती श्रीर कुर्ता पहनते

इस छावादी का ग्राधे से प्यादा हिस्सा एशिया के भिन्न-भिन्न देशों मे विखरा पटा है और शेष भाग बोरप न्त्रोर यमेरिका म। जैसे कि पृथ्वी की सतह पर श्रनगिनत जातियों के पेउ-षोधे, जीव जन्तु पाने जाते हैं-वैने ही पृथ्वी के भिस-भिन्न देशो में मतुष्य की

उत्तरी ध्रुव के चरफीले प्रदेशों में रहनेवाले 'यस्किमी' जो वर्फ़ की वड़ी-वड़ी दिलाओं के घर बनाकर उनने रहते हैं!

हैं, सिर पर टोपी नदारद! चप-कन ग्रौर चुडी-दार पायजामा पहने, द्रपञ्जी टोपी लगाये युन-प्रान्त लखनौया भा-इयो को भी देखिये । इसी तरह गुजरात, महाराष्ट्र, सिन्ध, पनाव, कश्मीर ग्रादि में भी विभिन्न भापा-श्रीर भापी भिन्न - भिन्न



संसार में वसनेवाली निभिन्न रंग-रूप की जानियाँ (वार्र से दाहिनी त्रोर) वरपीले श्रुव प्रदेशों के निवामी एक्किमो, श्रमेरिका के लाल चमडीवाले मनुष्य पीली चमडीवाले चीनी श्रीर जापानी, मोटे होठ श्रीर काला चमडीवाले हन्शी, रेगिस्तानों के निवासी ख़ानावदोश श्ररव, श्रधिकतर गाँवों में वसनेवाले श्रीर खेंबी पर वसर करनेवाले भारतीय, तथा योरप-श्रमेरिका में वसनेवाले गोरी जाति के लोग।

वेश-भूषावाले लोग रहते हैं। एक ही देश में कितनी जातियाँ, कितनी भाषाएँ, कितनी विभिन्न रहनसहन की रीतियाँ, कितने भिन्न धार्मिक विश्वास मिलते हैं। इससे यह मालूम हो सकता है कि ससार के अन्य देशों में भी कितनी भिन्न प्रकार की सस्कृति वेश-भूषा, भाषा और चाल-ढाल वाले जन-समुदाय होंगे। इन सव विभिन्नताओं का एक प्रमुख कारण प्रत्येक देश की भौगोलिक स्थिति भी है। प्रत्येक देश का वातावरण मनुष्य के रंग-रूप, रहन-सहन, तथा सास्कृतिक, धार्मिक, राजनीतिक, अर्तियक, ऐतिहासिक विकासे पर बहुत प्रभाव डालता है। अभीका के हनशी काले-काले और मोटे-मोटे होठवाले क्यों योरप-निवासी गोरे रंग और नीली-नीली ऑखवाले क्यों विनी और जागनी पीले रंग और छोटी-छोटी ऑतवाले क्यों वह सब अलग-अलग देशों के वाता-

वरण का ही प्रभाव है। ससार के विशाल चित्रपट पर मानव-जाति की हज़ारों तरह की जुदा-जुदा चलती-फिरती तस्वीरें नज़र त्राती हैं। यदि संसार को एक वडा भारी पिंजडा मान लें तो विभिन्न जन-समुदाय रंग-विरगे पिंचयों-से मालूम होते हैं। विद्वानों का यह मत है कि सत्रसे पहले मनुष्य पश्चिमी एशिया के दिल्लिण में रहते थे, जहाँ कि हरे-भरे मैदान थे। घीरे-धीरे वे लोग भिन्न-भिन्न दिशाओं की त्रोर वढते गये। एक समुदाय सुदूर दिल्लिण त्रफ्रीका की त्रोर गया त्रौर तेज गर्मों के कारण उक्त समुदाय के लोग काले पडते गए। इसी तरह दूनरा समुदाय चीन, जापान त्रौर पैलिफिक के द्वीपों में जा वसा। इस समुदाय के लोग पीले रंगवाले होते हैं। योरप की त्रोर जो लोग गये वे शीत-प्रधान वातावरण के कारण गौर वर्ण के हो गये। इन मनुष्य-समुदायों का अमण जारी रहा त्रौर भिन्न-भिन्न देशों के वातावरण के अनुसार उनकी आहुनिया और रहन-सहन आहि में परिवर्गन होते गए। जिमे-लेम मनुष्य की बुद्धि ना प्रहानि के समर्क से विकास होना गया और जिमे-जिम उमने प्रकृति की छिपी हुई शिक्षांना गया जीर जिमे-जिम उमने प्रकृति की छिपी हुई शिक्षांना गया भगतल पर बिप्पी हुई वस्तुओं के उन्योगों ना जान प्राप्त किया, विमे-देसे वह उत्तरोत्तर सन्यता की गिहियों पर चहना गया। पशु-पालन, सेती-वारी, परिवार, छोटे-छोटे वर्ग-समुदाय, समाज, राष्ट्र आदि सब क्रमशः उसके विकास के ही राज हैं। आज भी यदि एक और अपिका की जातियाँ छोटे-छोटे कोपड़ों में निवास वस्ती हैं नो दूसरी और अमेरिका की साठ-माठ, अस्ती-अस्सी मितलीवाली अटालिवाओं में गौर वर्ण की जाति रह रही है। कहीं जनता सामाजिक और राजनीतिक नियमों से बद्ध है तो पई। विरकुल मुक्त।

वितना त्राश्चर्यजनक है यह ससार ! दुनिया के नक्करों पर वितनी रेखाएँ खिची छौर मिटीं—िकतनी संस्कृतियाँ निर्मित हुँ छौर नष्ट हो गईं—िवतनी सम्यताएँ और सामाज्य नायम हुए छौर छातिर इस सृष्टि के विराष्ट्र रेतीले मैदान में अपने पद-चिह्नों को छोड़ पर सब विलीन हो गये ! छौर छाज की दुनिया के नक्क्षों पर देदी-मेदी रेखांत्रों ने दुनिया को भारत, चीन, तिव्यत, वर्मा, लद्धा, हंगलेंग्ड, फाल, जर्मनी, हटली, छरव, स्विट्जरलेंग्ड, हालेंग्ड, हगरी, ऑस्ट्रिया, ऑस्ट्रेलिया, नॉरवे, स्वीडन, प्रमेरिका छादि-छादि देशों में विभाजित कर रक्खा है। छार्ये, हम लोग दुनिया के उन्हीं में से कुछ देशों पर एक विहमम हिंहे डाल लं।

ये लोग जमे हुए वर्ष के बड़े-बड़े हुकड़ों से छोड़े-छोड़े स्तूप-जसे घर बनाते हैं तथा होल की चबां को विचित्र क़िस्म के दीयों में जलाते हैं, जिससे कि रोशनी रहती है। ये लोग बढ़े पेट्ट होते हैं। जब इनको बहुत-सा माम मिल जाता है, तो हतना खा लेते हैं जितना कि एक अप्रेज सात दिन में खाता है।

उत्तरी श्रमिश्वा में वसनेवाली लाल चमड़ीवाली जाति भी विचित्र है। श्रव यह जाति बहुत-मुछ सम्य हो चली है। जब तक यूरोपियन यहाँ नहीं श्राये थे, तब तक ये लोग श्रादिम श्रवस्था में ही थे। तोर-कमान श्रादि ही इनके हथियार थे। मैसे के चमड़े के बने हुए तम्बुग्रों में ये लोग रहते थे श्रौर इधर-उधर घ्मा करते थे। ये लोग बड़े लढ़ाके होते वे श्रौर जब श्रपने से विरुद्ध गिरोट पर चढ़ाई वरना चाहते थे तो गॉब-गॉब में लड़ाई के लिए तथ्यारी करने का सदेश दूतों द्वारा भिज्ञाया करते थे। सदेश पाते ही सब लोग एक स्थान पर इक्ट्रा हो जाया करते थे, फिर युद्ध-नृत्य करते थे श्रीर रण-



े रेगिस्तानों के निवार्त्य प्रस्य जिनका बीयन केंग्रें पर धीर होमों ही में बीवता है।



चीन के पेकिंग शहर की एक गली का दश्य

टूकानो पर लगे श्राकर्षक साइनवोडों श्रौर स्त्री-पुरुषो की विचित्र वेश-भूषा की छटा देखिए।

यात्रा के लिए चुपचाप चल पड़ते थे। यदि कही वीमारी फैलती थी या अकाल पड़ता था तो कई लोग नृत्य करने के वाद भारी-भारी गुँथे हुए एक प्रकार के डएडे लेकर 'हाकी' के खेल-सा मिलता-जुलता एक खेल खेलते थे। अन्तर इतना ही था कि इनके 'गोल' एक-एक मील की दूरी पर होते थे। गेद हवा में उछाल दी जाती थी और खेल प्रारम्भ हो जाता था। किर क्या था—डएडों से वे एक-इसरे के हाथ-पाँव तक तोड़ डाला करते थे और क्मी-कभी तो भीपण प्रहारों से लोग मर भी जाते थे।

श्रव ये लोग सभ्य वन रहे हैं। श्राधुनिक जापान-निवासियों

त्राधानक जापान-ानवासिया
ने यद्यपि पिछले सौ-सवा सौ वपो
मे त्राश्चर्यजनक उन्नति कर ली
है, किन्तु इससे पहले तक ये
लोग ससार के शेप भागों से
विल्कुल कटे हुए से थे। ग्राय
तो जापान ससार का एक शिक्तशाली राष्ट्र है। यह "फ्लों का
देश" कहा जाता है—क्योंकि
यहाँ के लोग बहुत पुष्पप्रेमी
होते हैं।

के पडौसी चीन, भारत तिन्वत स्रौर वर्मा के लोग वौद्ध धर्म के माननेवाले हैं। चीन-जापान के लोगों की श्राकृतियों मे बहुत-कुछ समानता है। ये लोग पीले वर्ण के होते हैं। चीन को सभ्यता बहुत प्राचीन है। यहाँ की मीलों लम्बी प्राचीन "चीनी दीवार" ससार ग्राश्चयों मे से है। चीन के किसी शहर में चले जाइये । छोटी-छोटी तङ्ग सडके, स्राक्ष्क द्राने, बाढ की तरह उमहता हुत्रा जन-समुदाय त्राप देखेंगे। दुकानों के साइनबोर्ड -कैसी स्राकर्षक भाषा मे द्कानो की ख़बियाँ बतलाते हैं। चाहे कोयले की दुकान हो, पर नाम होगा "सोने की खान" !

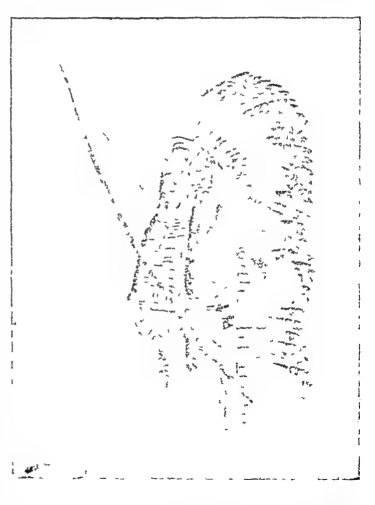
दूकानों में स्त्रियों के लिए छोटे-छोटे एडीदार बूट टॅंगे हैं। जिस स्त्री के जितने ही छोटे पैर हों वह सौन्दर्य की दृष्टि में उतनी ही बढ़ी-चढ़ी मानी जाती है। लोहे के जूतों में इनके पैर छुटपन से फॅसा दिए जाते हैं, जिससे कि वे बढ़ने नहीं पाते। ग्राय यह दु ख़दायी रिवाज दूर हो रहा है। जुड़ी लगाये ग्रीर कभी-कभी टोपी के ग्रान्दर से लम्बी ग्रंथी हुई चोटी लटकाए हुए चीनी इधर-उधर ग्राते-जाते दिखलाई पड़ते हैं। कोई-कोई घुटी खोपड़ी भी रखते हैं। भारत में भी चीनी लोग सायकिल पर क्रीमती

रेशमी कपटो के गट्टर रखे हुए सम्पन्न व्यक्तियों के बंगलों पर चक्कर लगाते हुए दिखाई पड़ते हैं। चीन में श्रव बहुत-कुछ जायति हो गई है। प्रगति की दृष्टि से एशिया में जापान के बाद चीन का ही नम्बर श्राता है।

भारतवर्ष के उत्तर-पश्चिम में बसे हुए ग्रफ्ग़ान ग्रपने लम्बे-चोडे डील-डील के लिए प्रसिद्ध हैं। ग्रफ्ग़ानि-स्तान एक पहाड़ी देश है। यहाँ ख़न-पसीना एक करने पर, कही-कही पहाड़ी स्थलों में ग्रम्न पैदा होता है। प्रकृति की कठोरता ने ग्रप्गानों को ताक़तवर, बहादुर ग्रौर खूंख्नार बना दिया है। ये लोग बन्दूक़ को प्राणों से भी प्यारी वस्तु समभते हैं। इनका निशाना ग्रम्चूक रहता है। इन्हीं के पड़ौसी ग्रफ्रीदी लोग सीमा-प्रान्त की ग्रॅंग्रेज़ी सेना को तम्न किये रहते हैं। पहाड़ों में छिपे हुए ये दनादन गोलियाँ दागते हैं। ये बड़े स्वतन्त्रता-प्रेमी हैं। इनको वश में लाना बहुत मुश्किल है।

श्रव श्रपने भारत को ही लीजिये। भिन्न-भिन्न चेषभूषा श्रीर भाषात्रोंवाले ३५ करोड नर नारियों की यह शस्य-श्यामला जादूमरी भूमि! उत्तर मे ससार का सबसे ऊँचा हिमाच्छादित गिरिराज हिमालय, मध्य मे विध्य-सतपुड़ा की श्रेणियाँ, उनके बीच सिंध, ब्रह्मपुत्र, गगा, बमुना, नर्मना त्रादि वडी-बड़ी नदियाँ । विश्व मे सर्वप्रथम सभ्यता के सर्वोच शिखर पर पहुँचनेवाला यह देश आज भी ग्रजन्ता के विश्व-विख्यात चित्र, एलोरा के पापाण-मदिर, वौद्धकालीन स्तूप ग्रौर ससार के भवनो के मुकुट श्रद्वितीय ताजमहल को लेकर श्रपना सिर ऊँचा उठाये हुए हैं । यही महाकवि वाल्मीकि, कालिदास, व्यास, तुलसीदास ऋगदि की जन्म-भूमि है। यही है राम, कृष्ण, बुद्ध, गाधी त्रादि महापुरुषो की कर्म-भूमि ! तीन हज़ार जातियों का यह देश हल चलानेवाले, भोपिटयों मे रहनेवाले तीस करोड किसानों का यह देश! यही एक ज़माने में साहित्य, कला, विज्ञान, दर्शन आदि का केन्द्र-स्थल रहा है। इस देश के वक्तःस्थल पर कितनी विदेशी जातियो, सभ्यताश्रों ने ऋीड़ाएँ की ! कितने साम्राज्य वने श्रोर मिटे। पिछले कुछ सौ वपा से वह महादेश अपने आपको मानो भूलकर पीछे की ओर दुलयता हुआ गुलामी और अज्ञान की ज़जीरों से जकड़ गया था। किंतु अब फिर से कैसी जागृति की लहर उठ चली है। श्राज इसकी भोपिडयों में कैसी स्वतन्त्रता की भावना जाग उठी है। भारत में हिन्दी, दंगला, मराठी, तामिल, तेलगू, मलयालम, कनाड़ी, गुजराती त्रादि प्रमुख भाषाएँ बोली जाती हैं । बोल-चाल की भाषाएँ हज़ारों हैं । प्रति डेढ सौ मील पर भाषात्रों में कुछ-कुछ परिवर्त्तन दृष्टिगोचर होता है । ससार का यह सबसे त्राधिक धर्मप्राण देश है । भिन्न-भिन्न रूप-रग के मन्दिर, मिन्नद, गिरजे जहाँ के भिन्न-भिन्न धर्मों का त्रास्तित्व वतलाते हैं ।

भारत के दिल्ण-पश्चिम में स्थित अफ्रीका महाद्वीप घने-घने जंगलों, जगली जातियों, और विचित्र रीति-रिवाजों का प्रदेश है। यह योरप से तिगुना वड़ा है, फिर भी सभ्यता की किरणे इसके घने जगलों में दूर तक नहीं पहुँच सकीं। अब भी यहाँ कहीं-कहीं शेर आदि भयानक जन्तु दहाड़ते हैं, तो कही ढोल बजा-बजाकर बर्बर मनुष्य भय-उत्पादक युद्ध-नृत्य करते रहते हैं। अफ्रीका के "बुशमैन" या बौने लोग जो कि पाँच फीट से अधिक लम्बे नहीं होते, बड़े स्वतन्त्रता-प्रेमी हैं। ये लोग मुख्यतः शिकार करते हैं। ज़हरीले तीरों से



श्रमेरिका के श्रादिम निवासियों का एक प्रतिनिधि ये लाल वर्ण के होते हैं श्रीर पंख श्रादि की बनी बटी श्राक्षंक रंग-बिरंगी वेप-भूषा धारण करते हैं।

बड़े-बड़े जानवर मार डालते हैं। ये भागने में बड़े तेज होते हैं। कभी-कभी तो दौड़ कर ही दौड़ ते हुए जगली जानवरों के पास पहुँचकर उन्हें मार डालते हैं। कपड़े तो नाममात्र को ही पहनते हैं। गरम राख पर युवकों को सुलाकर उनकी परीक्षा ली जाती है। यदि नौजवान गरम राख पर कुछ समय तक पड़ा रह सके ख़ौर पीठ की चमड़ी जल जाने पर भी चूं

तक न करे, तो वह परीक्षा मे उत्तीर्ण माना जाता है।

अप्रशिका की श्चन्य जातियाँ भोपडियों रहती हैं। मनुष्य तीर-कमान श्रौर भाले लेकर शिकार को जाते हैं। स्त्रियाँ अन श्रौर तरकारियाँ पैदा करती है। दित्रणी अभीका की "जुलू" जाति के लोगों भोंपडे वडे-बडे त्र्यौर साफ सुथरे होते हैं। इनके गॉव 'ऋग्राल'' कहलाते हैं। ये लोग अन्न पैदा करते, होर आदि पालते ग्रौरघरेलू काम के लिए

पालते ग्रीरघरेलू काम के लिए कुछ हथियार वनाते हें । ग्रव यहाँ ग्रग्नीम के कई भागो पर विदे-शियों का ग्रथिकार है। व्यापार ग्रादि की बागडोर उन्ही

शियो वा ग्राधिकार है। व्यापार ग्रादि की बागडोर उन्ही के हाथों में है। ग्राफीका के कुछ निवासी "हब्शी" कहलाते हैं। ये लोग वाले-काले ग्रीर मोटे-मोटे होठोवाले होते हैं। जगली जाति के लोग शारीर पर विचित्र रगों से चित्र नारी किये रहते हैं, ग्रीर की हियां ग्रीर जानवरों

के दॉतो की वनाई हुई मालाऍ पहनते हैं। श्रास्ट्रेलिया श्रौर उनके श्रास्त्रास के द्वीपों में भी जगली जातियाँ पाई जाती हैं।

त्रफ़ीका के उत्तर में स्थित योरप महाद्वीप के देशों के निवासियों ने त्राज विज्ञान में त्राश्चर्यजनक उन्नित की है। रेडियो, हवाई जहाज, मशीनगन, बड़े-बड़े वार्ष्याने, मोटर, रेलगाड़ी त्रादि-त्रादि वस्तुएँ इसी महादीप में

उत्पन्न सम्यता के चकाचाध करनेवाले श्रा-विष्कार हैं।

योरप के पश्चिम मे ग्राट-लाटिक महा-सागर के उस पार ऋमेरिका महाद्वीप में भी गोरी जातियो के उपनिवेश जिनमे से एक "सयुक्त राष्ट्र" श्राज धन-सपत्ति श्रीर शक्ति मे सबसे बढकर है। श्रमेरिक्न इस वीसवीं शताब्दी की सभ्यता का प्रतीक है। योरप पैदा हुई सभ्यता का केंद्र अब धीरे-धीरे पेरिस, लदन या वर्लिन से हटकर श्रौर भी पश्चिम



श्रफीका की जंगली जातियों का एक प्रतिनिधि इसकी वेश-भूषा और शरीर-रचना श्रव भी मनुष्य की श्रवनी यात्रा के श्रारंभिक युगो की याद दिलाती है, जब वह सभ्यता के बन्धन में नहीं वेंधा था श्रौर निर्द्ध न्द विचरता था।

मे न्यूयार्क या लास एजिल्स की स्रोर जा रहा है।

हमने ऊरर पृथ्वी पर वसनेवाली मनुष्य-जाति के चित्र-विचित्र जमघट पर एक विह्गम दृष्टि डाली, ख्रव ख्रागे के अव्यायों मे हम क्रमशः एक-एक देश—जैसे चीन, तिब्बत, ब्रह्मा, जापान, रूस, ईरान ख्रादि को—ग्रलग-प्रलग लेक्रर विस्तारपूर्वक उनमे वसनेवाली मनुष्य-जाति का हाल वतानेंगे।



'सुजलां सुफलां...शस्य श्यामलां'

जीते-जागते ३४ करोड भारतीयों के सजीव जायत राष्ट्र का मुर्तिमान चित्र।

विचित्र भाव उठने लगते हैं १ ससार के सबसे पहले मानव-सम्यता को जन्म देनेवाले देशों मे इसका विशिष्ट स्थान है। हजारो वर्ष पहले ही साहित्य, दर्शन, विज्ञान, शिल्प-कला, सगीत, चित्र-कला, ज्योतिप आदि विद्याएँ यहाँ उन्नत अवस्था को पहुँच चुकी थी। आज भी बची-खुची देव-भाषा सस्कृत की हज़ारो पुस्तके, प्राचीन मन्दिर, किले, खंडहर आदि अनेक भग्नावशेप इस बात की साची दे रहे हैं। महापुरुषों, कलाकारों, ज्ञानियों, महात्माओं की यह जन्म-भूमि, अनेक सम्यताओं, संस्कृतियों, साम्राज्यों, भाषाओं का यह "सुजला, सुफलां, शस्य श्यामलाम्" जादू-भरा देश, अपने हज़ारो वर्ष के विचित्र इतिहास को लिये हुए एशिया महाद्वीप के दिच्णा में स्थित है।

दुनिया के सात बड़े-बड़े जमीन के दुकड़े मान लिये गये हैं—जिन्हे कि महाद्वीप कहते हैं। भारतवर्ष दुनिया के सबसे बड़े महाद्वीप एशिया का एक भाग है। भारतवर्ष एक वड़ा भारी देश है—जादू की पिटारी है—रग-बिरगे पित्तयों का एक पिजड़ा है, प्रकृति और पुरुष का अजायवधर है। भारतमाता के सिर पर पश्चिम से पूर्व तक फैला हुआ, दो हजार मील लम्बा हिमालय पर्वत का, वर्ष की चाँदी से बना हुआ, मुकुट रखा है। इसकी हरी-भरी छाती पर गगा-यमुना, मोती और नीलम की मालाओं-सी, भूल रही हैं। इसकी बिखरी हुई केश-राशि के समान सिध, चिनाव, भेलम, व्यास, ब्रह्मपुत्र आदि सरिताएँ लहरा रही हैं। इसकी कमर पर करधनी के समान विध्या और मतपुड़ा पर्वतों की श्रेणियाँ शोभित हैं। नर्मदा नदी

भी इसके मय्य-भाग में कल-कल करती हुई वह रही है। कुष्णा, कावेरी त्रादि नदियाँ त्राँचल-सी फहरा रही हैं। पद-प्रान्त के पास कमल कली सी लका सुशोभित है। हिंद-महासागर इसके चरण को पखार रहा है। यह बहुत बड़ा देश है। इसकी आवादी ३५ करोड़ से भी अधिक है यानी इंगर्लैंड से क़रीब ७ गुनी त्रावादी है। काश्मीर के उत्तर से लगाकर दिताण तक यह दो हज़ार मील से भी ऋधिक लम्बा है। भारत का दिल्ला भाग तीनो ख्रोर से समुद्र-जल से घिरा हुआ है। पश्चिम की ओर अरब सागर, पूर्व की त्रोर बगाल की खाड़ी त्रौर दित्तग की त्रोर हिंद-महासागर है। दिल्ली भाग एक बड़ा भारी पठार है। इस पठार के पश्चिम ऋौर पूर्व के उठे हुए भाग पश्चिमी घाट श्रौर पूर्वी घाट कहलाते हैं। पश्चिमीघाट श्रौर पूर्वी घाट पहाड़ो की श्रेणियाँ नहीं हैं वे वेवल पठार के ऊँचे उठे हुए क्निरे हैं। यह पठार पश्चिम से पूर्व की श्रोर ढलुश्रॉ है। भारत के समुद्र-तट ग्राधिकतर कटे हुए नहीं हैं, एव समुद्र का पानी दूर तक ज़मीन के अन्दर नहीं घुस पाता, इसलिए यहाँ प्राकृतिक बन्दरगाह नहीं हें श्रीर यही कारण है कि भारतवासी हमेशा से समुद्र से दूर ही रहे हैं। वे श्रच्छे मल्लाह नहीं हो पाये । श्रिधवाश मनुष्यों ने तो समृद के दर्शन भी नहीं किये । दूसरे देशों मे, जैसे इगलैंड मे, अच्छे-अच्छे प्राकृतिक बन्दरगाह हैं। वहाँ समुद्र का पानी दूर तक अन्दर घुस आया है। उन देशों के वहत-से नगर समुद्र के पास ही हैं, इसलिए वहाँ के लोग समुद्र के पास रहने के कारण समुद्र-प्रेमी ग्रौर ग्रन्छे मल्लाह है।

भारत की ज़मीन, ख़ासकर गङ्गा ग्रौर यमुना के वीच की ज़मीन वड़ी उपजाऊ है। इस देश में धने जड़ल भी है।



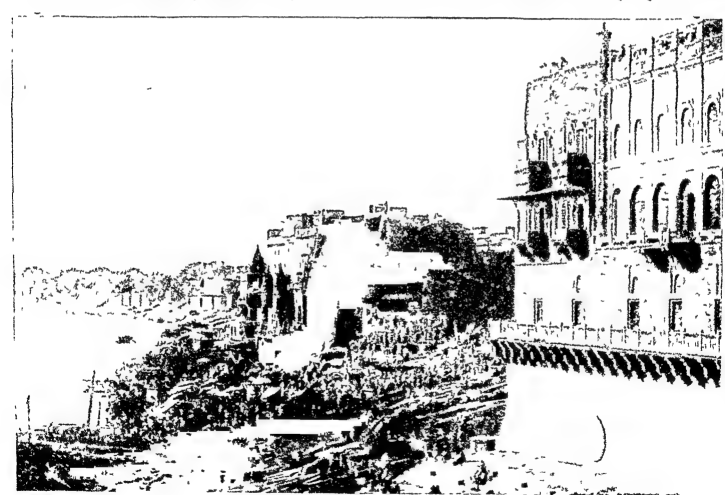
दित्तगा भारत के पाँच हज़ार फीट से अधिक ऊँचे पहाडों पर श्रौर हिमालय की तीन हजार फीट ऊँचाई पर सदैव हरे रहनेवाले जङ्गल पाये जाते हैं। हिमालय के ऊँचे भागों में कोई वनस्पति पदा नही होती, क्योंकि वहाँ हर दम वर्फ जमी रहती है। गङ्गा के मुहाने पर "सुन्दर वन" नामक एक वन है। ब्रह्मा के जगलों तथा भारत-वर्ष के जगलों मे अच्छे-अच्छे वृत्त पाये जाते हें जिनकी कि लकड़ी बहुत उपयोगी होती है। इन दरख्तों को काट-काटकर वड़े-वड़े लट्टे भैंसों या हाथियों के द्वारा खिचवाकर, गर्मा के दिनों में सूली हुई नदियों की धाराश्रों मे डाल दिये जाते हैं। जब बरसात मे नदियों मे पानी श्रा जाता है तब वे लट्टों के गट्टे वह-बहकर श्रपने निश्चित स्थान तक पहुँच जाते हैं। ब्रह्मा प्रान्त में लट्टों को सिलसिले से एक के ऊपर एक जमाने का काम हाथी करते हैं। ये चतुर हाथी अपनी सुँइ से लट्टों को उठा-उठाकर जमा कर देते हैं।

भारत में ज्वार-बाजरा, गेहूं, दाल, सन, कपास, नारियल, चाय, काफी, तमाखू, रवर, चावल श्रादि चीनों की पैदावार होती है तथा रुई, सन, रेशम, ऊन, स्रादि से उपयोगी वस्तुऍ भी ववई, कलकत्ता, ऋहमदाबाद, कानपुर ऋादि की मिलों मे तैयार की जाती है। मुर्शिदाबाद, बनारस, अमृतसर, अहमदावाद और स्रत रेशमी काम के लिए प्रसिद्ध हैं। अभी कुछ वर्ष पहले ही भारत के गाँवों मे रेशम की साड़ी आदि वनानेवाले वडे होशियार कारीगर पाये जाते थे। काश्मीर के गलीचे प्रसिद्ध हैं। जमशेदपुर मे लोहे की वस्तु श्रों को तैयार करने का बड़ा भारी कारख़ाना है। वनारस, वम्बई, पूना आदि की चाँदी की वस्तुएँ तथा जयपुर श्रौर दिल्ली की सोने की वस्तुऍ प्रसिद्ध हैं। पीतल के वर्त्तन तो हर जगह वनाये जाते हैं, श्रौर गाँवों में मिट्टी के वर्त्तन तो कुम्हार ग्रादि वनाते ही हैं।

गगनचुम्बी हिमालय यह दार्जिलिंग से दिखाई पडनेवाली हिमालय के एक उत्तुग शिखर कचनजघा का चित्र है। यह चोटी २८,१४६ फ्रीट ऊँ ची है।

भारत की उर्वरा भूमि पर हरी-भरी प्रकृति सदैव लह-लहाया करती है। प्राकृतिक सौदर्य्य की दृष्टि से गगन-चुम्बी हिमालय की वर्फ से ढकी हुई चोटियाँ वेजोड़ हैं। काश्मीर तो प्राकृतिक सादर्य का स्वर्ग है। यहाँ तो मानो प्रकृति स्वय ही अपना साज-सिगार किया करती है। तरह-तरह के सुन्दर जीव-जन्तुत्रों की भी इस देश में कमी नहीं है। भारतवर्ष वास्तव में गाँवों ही मे वसा हुआ है। यहाँ योरपीय देशों के समान न तो ऋधिक सख्या मे बडे-वड़े नगर हैं ग्रौर न उतने बिजली ग्रौर लोहे के कार-ख़ानो की हलचल ! स्त्राधनिक भारत जब से ब्रिटिश साम्राज्य के ग्रातर्गत ग्राया तब से यहाँ भी पश्चिमी हवा चल पड़ी है। भारत के बड़े-बड़े नगरों मे श्रालीशान इमारते, मोटरे, सायकलें, रेडियो, सिनेमा, ट्राम-गाडियाँ श्रादि की श्रव धूम है। तो भी सच पूछिए तो भारत के छ:-सात लाख गाँवों के बीच मे बीस-पचीस बडे-बडे नगरो का श्रस्तित्व नगएय सा-ही प्रतीत होता है। श्रसली भारत तो गॉवों ही मे है। यहाँ के पचहत्तर या ग्रस्सी प्रतिशत लोग किसान हैं। किन्तु ये किसान—ग्रपने पसीने से देश को अन्न-वस्त्र देनेवाले ये भारत के ग्रसली प्राण्—ग्राज ग्रसहाय गरीवी मे ह्वे हुए हैं। वह भारतवर्ष जिसने कि सम्यता, सस्कृति ग्रौर जान के त्तेत्र मे किन्हीं दिनों ग्राश्चर्यजनक प्रगति की थी, ग्राज निरत्तरता का शिकार बना हुन्ना है। सदियों की गुलामी ने भारत को बहुत नीचे गिरा दिया है। किर भी ग्राज के भारत मे महात्मा गांधी ऐसे महापुरुपों ने फिर नवजागृति उत्पन्न कर दी है। ग्रसहयोग ग्रान्दोलन मे सैकडो स्त्री-पुरुषों ने जेल जाकर ग्रौर देश-प्रेम के लिए प्राणों की बाज़ी लगाकर सिद्ध कर दिया है कि यह राष्ट्र ग्रव भी जीवित है।

श्राइये, श्रव जरा गाँवों में चलकर सच्चे भारत का दर्शन करें । श्रापकों यहाँ कही भिट्टी श्रीर फूस की बनी हुई साफ सुथरी तो कही टूटी-फूटी छोटी-छोटी भोपड़ियाँ भिलेगी। इन्हीं में किसान श्रपने परिवार के साथ रहता है। गाँव के



भारत के गौरवशाली अतीत की साची-गंगा

जिसके तटा पर भारतीय सभ्यता का जन्म श्रीर विकास हुआ श्रीर जिसका नाम तक प्रत्येक भारतवासी के लिए एक पुनीत श्रद्धा की यस्तु है। गंगा इस देशवासियां के लिए एक जड वस्तु नहीं, वरन् एक श्रलौकिक मूर्त्तिमान देवी के रूप में विद्यमान है।

ग्रास-पास छोटे-छोटे जमीन के दुकडे हैं। उन्हीं दुकड़ों पर किसान ग्रामा देशी हल चलाकर खेती करता है। चाहे गर्मी हो, चाहे जाडा, चाहे बरसात हो, पर वेचारा गरीब किसान चिथडे लपेटे हुए ग्रपने दुवले-पनले बैलों को हल मे जोतकर, स्वर से शाम तक खेतों की छाती पर हल चलाता है। मिट्टी से जो कुछ अन पैदा होता है, उसी से उसको साल भर तक अपना और अपने परिवार का पेट भरना पडता है। कभी वर्षा में बाद खाने के कारण सैकड़ो गाँव जल-मग्न हो जाते हैं। गाय-बैल म्यादि मवेशी पानी मे वह जाते हैं। कभी अकाल पडता है, तो कभी अति वृष्टि, श्रौर कभी श्रनावृष्टि । प्रकृति की सब क़्रताश्रों को किसान सहता है ग्रौर किसी तरह जीवन यापन करता है। किसी-किसी गाँव में सौ दो सौ या इससे भी ज्यादा घर होते हैं तो किसी-किसी में दो-चार भोपड़ियाँ ही। बगाल में किसान श्रिधिकतर दो-दो चार-चार भोपड़ियाँ डालकर ही श्रपने खेतो के पास रहते हैं।

प्रत्येक गाँव मे एक-न-एक कुआँ अवश्य होता है। इन कुओ पर पानी भरने के लिए किसानो की स्त्रियाँ, अपने-अपने प्रात के रस्म-रिवाज के अनुसार पोशाक पहने, सुनह-शाम इकट्ठा होती हैं। ये स्त्रियाँ कुएँ के पनघट पर इकट्ठी होकर सुख-दुःख की बाते करती हैं। कभी घर-ग्रहस्थी से सबध रखनेवाली वातों की चर्चा होती है, तो कभी किसी की माँ या बहू आदि की शिकायत या तारीफ होती है। सुबह कुएँ से पानी खीचकर घड़े सिर पर रखे और बगल मे दबाये ये घर की और जाती है, चूल्हा जलाती है और अपने पित तथा वाल-बच्चों के लिए रूखा-सूखा मोजन तथ्यार

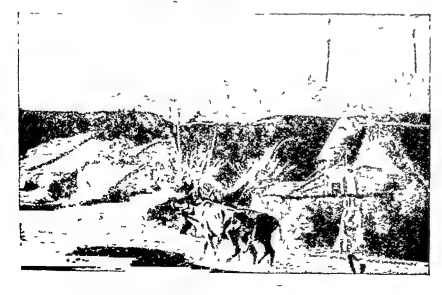


एक ग्रामीण भारतीय जिसकी भावभन्नी श्रीर वेषभूषा इस वात की साची हैं कि

इसकी नसो मे श्रव भी प्राचीन यायों का रक्त सुरचित है।

(वाई श्रोर) श्रामीण भारत

जिसे प्रकृति ने तो हर तरह के साज-सिगार से सजा रक्ला है, किन्तु मनुष्यको ग्रसाम्य व्यवस्थायो के फलस्वरूप नहाँ याज प्राय हटी मोपहियाँ, दुवले-पतले चौपाये थीर दीन-हीन किसान ही दिखाई देते हैं।





नवीन भारत

विद्धने कई सी वर्षों से शक्रमंख्यता श्रीर प्रज्ञान की निष्टा में श्रचेन सा भारत इस कालावधि में लक्टी गई पराधीनता की देियों को भरफोरता हुया त्याज नया शरीर धारण कर उठ चटा हुया है। वेचल राजनीतिक श्रीर सांवितिक टासना ही नहीं विद्धा सी श्रीक भाव मांवित का सांवित टासना ही नहीं विद्धा सी श्रीक पाने की साध उससे प्रयक्ता विद्धा से विद्धा से भी मुक्ति पाने की नाध उससे प्रयक्ता विद्धा है। विद्धाने कई वर्षों के उटा हुणा हरतंत्रता का प्रांदोनन तथा श्री हाल में उपार नाजाना के प्रयार का श्रांदो नन हम बात के मानी है। एक नवीन भारत का जन्म हो रहा है। नृतन लागृति की यह लहर एम देवल शहरों या शहरवालों ही तक सीमिन नहीं हैं, प्रयुद्ध गांवों में भी जहाँ कि श्रमली भारत दसता है, फेल रही है। विद्धाने श्रांदोलन के माम रावोगा का मंदेश सुनने के लिए लागों की मंद्या में किमानों का इक्टा होना हम बात का सजीव प्रमाण है।

करती हैं। विसान ज्वार या वाजरा की मोटी-मोटी रोटियाँ प्याज या तरकारी के साथ खावर सुख-सतोष की साँस लेता है श्रौर सुबह होते ही फिर हल चलाना शुरू कर देता है।

भारत ससार का सबसे ऋधिक धर्मपारा देश है। धर्म की भावना ही ने इस देश को अब तक जीवित रक्खा है। परत लोगों की सरल श्रद्धा से बहुत-कुछ अनुचित लाभ भी उठाया जा रहा है श्रौर जगह-जगह धर्म के व्यापारी उठ खडे हुए हैं। गॉवों में जाइए, किसी चवूतरे पर बैठे कोई साधु महाराज आप अवश्य पायँगे। ये महात्मा गाँजे की दम लगाते हुए लोक-परलोक की लम्बी-चौडी डींग हॉकते हैं। कभी पीपल या वरगद के दरखतों के नीचे सेंदुर से पुते हुए गोल-गोल पत्थर रखे रहते हैं जो भॉति-भॉति के देव-ताश्रों का प्रतिनिधित्त्व करते हें । ग्रामीण स्त्री-पुरुष बढी श्रदा श्रौर विश्वास के साथ उन देवताश्रों पर जल-धारा डालकर पत्र-पुष्प चढाते हैं । यदि कोई बीमार पडता है तो लोगों को भट भूत-प्रेत का अन्देशा हो जाता है। भाइ-फूँक करनेवाले, भूत-प्रेत को शरीर से निकालनेवाले, "श्रोभा" नामक महापुरुष बुलाये जाते हैं या किसी भगतजी या स्त्रौघडपथी के शरीर पर किसी देवना या सीतला माई स्रादि की स्रात्मा बुलाई जाती है। घृत का दीवक रात-भर जलता है । धमाधम टोल वजते हैं ऋौर देवता धोती-मात्र पहने हुए भगत के शरीर पर धावा बोलते ह। भगतजी का शरीर हिलने-कॉपने लगता है । शराब की योतल खुलती है । देवता वोतल गटागट साफ कर जाते हैं, फिर मभूत बॉटते हैं तथा बीमार ब्रादमी के भूत-प्रेत को डरा-धमकाकर निकाल बाहर करते हैं । तब कॉनते स्वर में भविष्यद्वाणी वर, सरलहृदय ग्रामीणों को चिक्ति ग्रौर त्रातद्वित वर देते हैं।

भारत में भिन्न-भिन्न धार्मिक विश्वास रखनेवाले लोग पाये जाते हैं । जातियाँ भी यहाँ कई हैं । हिन्दुश्रों में मुख्य ब्राह्मण, चित्रय, वैश्य श्रीर श्र्द्र ये चार जातियाँ हैं जो कि यहुत पुराने ज़्माने से श्रामा श्रस्तित्त्व बनाये हुए हैं । इन जातियों वी भी वई शाखाएँ श्रीर उपशाराएँ हो गई हैं जैसे बच्च की डालियाँ श्रीर पत्ते । रेलगाडी के प्रसार से या शहरों में पाश्चात्य सम्यता के ससर्ग से जाति-वन्धन हीले पड़ चले हैं, फिर भी श्रधिकाश लोग सस्कार, विवाह श्रादि के मामलों में जात-पाँत के भेद-भाव का पालन करते हैं । श्रपनी ही जातिवालों में श्रापस में विवाह-सबध होते हैं । एक ब्राह्मण चित्रय या बैश्य या शुद्ध की जाति में शादी नहीं वर सकता श्रीर न श्रन्य जातियाँ ही श्रपनी

सीमा के वाहर जाती हैं । हॉ, श्राज-कल के कुछ नव-युवक ग्रन्तर्जातीय विवाह भी करने लगे हैं। देश के नेता-गरा भी इन जातियों को एकाकार वनाने में प्रयत्नशील हैं। पर गॉवों मे यह जाति-प्रथा दृढ़ है। कहा जा चुका है कि भारत की त्रावादी २५ करोड से भी ऊपर है। इसमे हिन्द्-धर्म के माननेवाले क़रीव २३,६५,६५,००० अर्थात् ६८-६९ प्रतिशत मनुष्य हैं । शेष सिख, जैन, बौद्ध, पारसी, मुसलमान, ईंसाई ऋादि भिन्न-भिन्न मुख्य धर्मों के माननेवाले हैं। कुछ जगली जातियाँ भी पहाड़ों में रहती हैं, जो भूत-प्रेत **ब्रादि की पूजा करती हैं । मुग़ल शासन-काल मे कई हिन्द्** मुसलमान बना लिये गये । ऋव भारत का एक-चौथाई हिस्सा, यानी लगभग आठ-नौ करोड़ मनुष्य मुसलमान हैं। ईसाई पादरियों ने भी तिरसठ या चौसठ लाख या इससे भी ज्यादा लोगों को ईसाई बना लिया है । इतनी सब विभिन्न-ताएँ होते हुए भी भारत का प्रत्येक भाग एक विशेष संस्कृति में वॅधा हुन्ना है। ऋन्य वातों में विभिन्नता होते हुए भी सास्कृतिक दृष्टि से यहाँ ऐक्यता है । मुसलमान भी यही पैदा होकर श्रीर वरसों यहाँ रहकर यहीं के हो गये हैं। हिन्दी, बगला, पजाबी, कश्मीरी, तेलगू, मलयालम, कनाडी, तामिल, गुजराती, मराठी, उद् ये यहाँ की मुख्य भाषाएँ हैं। इन भाषात्रों के भी त्रनेक भेद हैं। बोल-चाल की भाषा या ' बोली'' तो प्रत्येक बारह मील मे कुछ-कुछ परिवर्त्तित-सी दिखाई पडती है। इनमें हिन्दी या हिन्दुस्तानी भाषा मुख्य है ऋौर यही यहाँ की राष्ट्-भाषा वनती जा रही है।

यह भारत नगरों, गोंबों, धर्मों, संस्कृतियों, भाषात्रों, जातियों, पहाडों, निदयों, प्राकृतिक दृश्यों, जीव-जतुश्रों श्रादि का विचित्र श्रजायक्यर है । इन विचित्रताश्रों के बीच भारतीय संस्कृति के श्रेष्ठ क्लात्मक प्रतीक-स्वरूप प्राचीन इमारते इस देश के ऋतीत को वर्त्तमान से सवधित कर देती हैं। सॉची के बौद्धवालीन भव्य स्तूप, चित्तौड़, ग्वालियर, त्रादि के किले, मथुरा, वृन्दावन, वनारस ल्रादि के मन्दिर ग्रौर सदियों से ग्रयत खडे हुए ग्रन्य सैक्ड़ो स्मारकों के अवशेष आर्य-सम्यता की पुरातन महिमा का गौरव-गान कर रहे हैं। आगरे का ताजमहल, फतह-पुर सीकरी, दिल्ली, लाहौर, लखनऊ आदि की मुगल-कालीन इमारते, मीनारे श्रौर समाधियाँ मन्यकालीन संस्कृति की रगीन तस्वीरे खीच देती हैं। सम्राट्शाह-जहाँ के अमर ऑसू विश्व-विख्यात "ताजमहल" के रूप में जमकर काल के कपोल पर मानो लटक गये हैं। "ताजमहल" श्रौर एलोरा का प्रसिद्ध "कैलाश-मन्दिर"

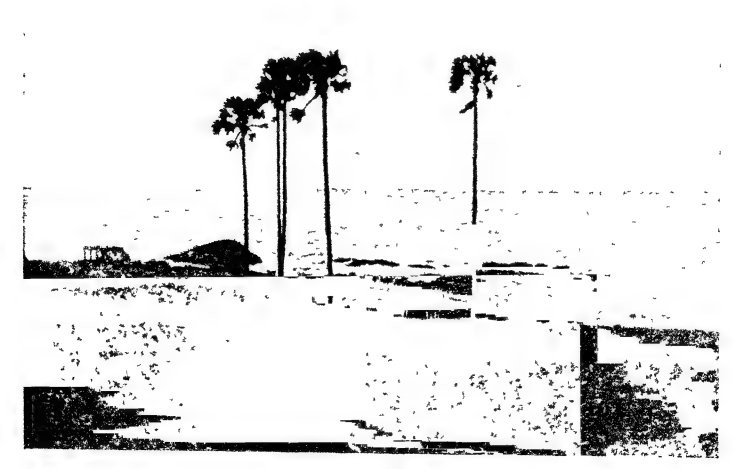
संसार की भवन-निर्माण-कला के सर्वोत्कृष्ट उदाहरणों में से हैं, इसमें संशय नहीं । उधर राजपूताने के बृद्धे खरडहर राजपूतों की नद्गी तलवारों को ब्राज भी भनकार रहे हैं।

श्रव पाश्चात्य सम्यता ने भारत के नगरों को बहुत-कुछ श्राधुनिक बना दिया है। सैकड़ों कल-कारताने देखने में श्राते हैं। सुबह श्रीर शाम काम पर जाते हुए तथा छुटी के बाद वापस श्राते मिल-मज़दूरों का भुरुड दृष्टिगोचर होता है। मोटर, सायिकल, इकके श्रादि इधर से उधर भागते हुए दिखलाई पड़ते हैं। नये-नये पाश्चात्य रग-ढग के बॅगले, स्कूल, कालेज, प्रेस, मोटर, रेडियो, टेलीफोन श्रादि हजारों किसम की चीज़े देखने को मिलती हैं। फिर भी जैसा कि कहा जा चुका है, ऐसे बड़े-वड़े शहर जहाँ कि पाश्चात्य वैज्ञानिक सम्यता की चकाचौध नज़र श्राती हो, भारत में बहुत कम हैं। कलकत्ता श्रीर बग्वई भारत के सबसे बड़े शहर हैं। इनकी श्रावादी लगभग तेरह या

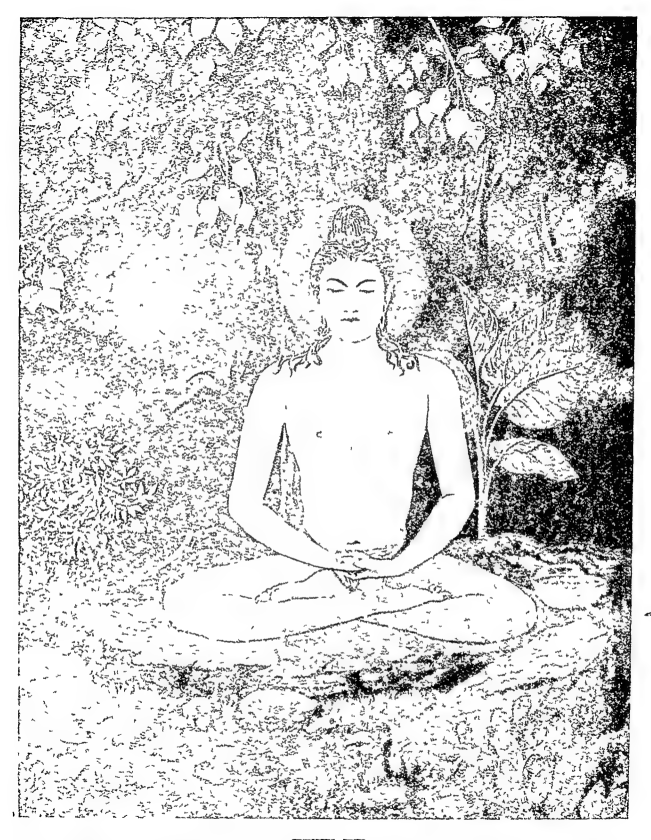
चौदह लाख है। परन्तु योरप-ग्रमेरिका मे इनसे कही बडे-बडे शहर हैं।

यद्यपि भारत में आज रेलगाड़ियाँ रेगती हैं, विजली और भाप के जादू का वैभव देखने में आता है—फिर भी गाँव में वसा हुआ असली भारत अभी गरीबी की ही दुनिया में कालयापन कर रहा है। हाँ, उसकी इन भोपड़ियों के दाएँ-वाएँ कुछ पुरातन भग्नावशेष विखरे पड़े हैं, जिनकों देखकर उसकी पुरातन गौरव की याद से जी भर जाता है और मस्तिष्क श्रद्धा से कुक जाता है।

श्राइए, इस स्तम के श्रागे के प्रकरणों में इस श्रद्भुत् महादेश के प्रत्येक श्रग को श्रलग श्रलग लेकर विस्तार-पूर्वक उनका श्रध्ययन करे—देखे, श्रतीत के भव्य पटल पर दिव्य श्रन्तरों में श्रपना इतिहास लिखानेवाले इस श्रप्रतिम राष्ट्र का श्राज दिन कैसा स्वरूप है—किस प्रकार एक नवीन युग का यहाँ धीरे-धीरे श्राविभीव हो रहा है ?



भारत का श्रांतिम दिल्लिंगी सिरा—कुमारी श्रंतरीप जहां हिन्द महासागर की लहरें उद्दल-उद्दलकर मानो भारतभूमि के चरण पलारने के लिए होड करती रहती हैं।



महात्मा चुद्ध संसार के दु खों से मानव की मुक्ति की खोज में जिन्होंने सब-कुछ खाग दिया और धंत में गया के समीप एक पीपज के वृत्त के नीचे वह श्रामज्ञान या बीध प्राप्त किया, जिसका प्रकाश श्राज भी करोड़ों नर-नारियों को इस खंधकार में मार्ग दिखा रहा है।



गौतम बुद्ध

इस स्तम्भ में हमें क्रमश. मनुष्य-जाति के उन सुदृढ श्राधार-स्तम्भो का परिचय मिलेगा, जिन्होने हमारी इस सभ्यता की इमारत में समय-समय पर सहारा देकर इसे श्रसमय ही उह पड़ने से बचाया श्रीर इसकी ऊँचा चढाकर भविष्य का निर्माण किया है।

हुन्ना — जिसके चारों त्रोर सुख ही सुख का वाता-वरण हो — वह एक त्रापाहिज को देखकर, एक बीमार की कराह सुनंकर, इतना प्रभावित हो उठे कि इन सारे दुःखों के निवारण का मार्ग खोजने के लिए अपने विलास बैभव को छोड़कर दुःख का कॅटीला रास्ता पकड़ ले, स्त्री-पुत्र को विलखते छोड़कर स्वेच्छापूर्वक जड़लों की ख़ाक छाने — ये हमारे कल्पना मे त्रा सकनेवाली बाते नहीं हैं, क्योंकि हम नित्य ही त्रपाहिजों को देखते, दुखियों की पुकार सुनते, बीमारों को कराहते पाते त्रीर उनकी करुण पुकार को इस कान से सुनकर उस कान से निकाल देते हैं। पर हम मे त्रीर महापुरषों मे—युग-निर्माण करनेवालों मे— यही तो त्रान्तर है कि जो हम नहीं देख सकते उसे भी वे देख सकते हैं, त्रीर जो हम नहीं कर सकते वह भी वे कर सकते हैं।

त्राज से लगभग ढाई हजार वर्ष पहले की बात है। किपलवस्तु के राजमार्ग पर एक रथ चला जा रहा है श्रोर रथी कुछ हक्काबका सा इधर-उधर ताक रहा है। चारों श्रोर सन्नाटा है, सिवा इसके कि रथ के चलने वी श्रावाज श्रा रही हो, जिसके कि श्रम्यस्त रथी श्रोर सारथी दोनों ही है। श्रकस्मात् किसी श्रोर से एक कराहने की श्रावाज़ श्राई श्रोर रथी बोल उठा—'सारथी, रथ रोक दो। देखो, यह कौन कराह रहा है।"

रथ रुने-रुके कि सामने ही पड़ा एक व्यक्ति, जिसके ग्रग-प्रत्यंग में पीड़ा हो रही थी, बुरी तरह तड़पते दिखाई दिया । रथी तुरन्त ही रथ पर से कूद पड़ा ग्रौर उस वीमार ग्रादमी के पास जा खड़ा हुन्ना। वह उसे बड़े ग़ौर से देखने लगा श्रीर उसके मन मे एक विचार उठा—'श्ररे, यह श्रादमी किस वष्ट मे है १ क्यो यह कराह रहा है १ मे तो नहीं कराहता, मेरे भी तो हाथ-पैर इसी श्रादमी की तरह है ।' श्रीर उसके मन मे इन प्रश्नो श्रीर शंकाश्रो का समाधान हूँ दने की एक श्राकुल उत्कठा जग उठी । वह उदास मन से श्राकर रथ मे बैठ गया । पीछे-पीछे सारथी भी श्राकर श्रपनी जगह पर बैठ गया, श्रीर रह-रहकर वह रथी की श्रोर देखने लगा, मानो श्राजा भी राह देख रहा हो कि रथ हों के या न हों के श्रीर हों के तो किधर हों के । रथी के मन मे एक वेचैनी होने लगी । वह बार-बार सोचता था कि श्राख़िर श्रादमी कराहे क्यों १ क्यों वह इतना परवश है कि इस कराहने पर उसका काबू नही है ?

रथी सारथी की त्रोर मुडा—''सारथी, यह त्रादमी हमारी-तुम्हारी तरह क्यों नहीं बोलता है इसकी क्रॉखों में क्या हो गया है कि वह इम लोगों की तरह देखता नहीं? यह त्रम्तर क्यों ?''

"वह बीमार है, राजकुमार।"

''बीमारी क्या वस्तु होती है, सारथी ?''

"उसके शरीर की रचना जिन श्रवयवों से हुई है, उनमें कुछ श्रव्यवस्था पैदा हो गई है, कुमार ! इसी को बीमारी कहते हैं।"

रथी के शरीर में एक कॅपकॅपी-सी दौड गई। वह एका-एक बोल उठा—''तो क्या मैं भी इसी तरह बीमार पड सकता हूँ ?''

"इस पर किसी का क़ावू नहीं है, प्रभु।"

रथी ने रथ को वापस करने की त्राज्ञा दी। लगातार वह वेचैनी के साथ सोच रहा था कि त्राक्षिर इस जीवन का उपयोग ही क्या, जिसमे इतनी परवशता, इतनी लाचारों भरी पढ़ी है १ एक राजा है, एक मिखारी है, एक स्वस्थ है, एक बीमार है । श्रौर इन सब दु खों के निराक्तरण का कोई साधन मनुष्य के हाथ में नहीं है ।

युवावस्था के श्रागमन तक भी, राजमहल या रनवास के वैभव श्रोर श्राराम को छोड़कर, बाहर की दुनिया मे कैसा सुख दुःख है इसकी हवा भी जिसे न लगी हो वह बार-बार एक-पर एक इसी तरह की घटनाये देखने लगा श्रोर उसके विचारों मे क्रान्ति की एक श्राँधी उठ खडी हुई। उसके मन में श्रपने चारों श्रोर के प्रति विद्रोह का एक प्रवल भाव जाग उठा। वह यह भी देखने लगा कि उसकी चिन्ता नो बदल देने को श्रोर उसकी विचारधारा की गति दूसरी दिशा में मोड देने को उसके स्वजनों ने लच्मी की सारी शिक्त लगा रक्खी है। श्रोर यह देखकर उसके मन का विद्रोह श्रोर भी प्रवल हो

उठा । वह अव कोई भी वन्धन मानने को तैयार नहीं था । उसके मन में एक हटता आ गई । इन सब अनिवार्य कहलानेवाले दुःखों का निवारण अवश्य होना चाहिए । पर तब मन में यह भी विचार उठता था कि—'कैसे ?' पर इस शका को उसकी हटता मानने को तैयार नहीं थी । उसकी तो पुकार थी कि चाहे जैसे भी हो, मानव के उद्धार और सुख की दवा खोजना आवश्यक है । यह अब उसके लिए असहा था कि मनुष्य इसी तरह परवशता मे पैदा होता रहे और मरता जीता रहे । ऐसे जन्म और जीवन से लाभ ही क्या ?

श्रीर इसी तरह के श्रतह नह के फलस्वरूप एक दिन रात को उसका विद्रोह इतना प्रवल हो उठा कि उसने सब कुछ छोड देने का कठोर निश्चय कर लिया। सोते से वह उठ वैठा। जी में एक श्रजीव कडुवाहट सी पैदा होने लगी। पास ही सरल भोले विश्वास को लिये सो



गीतम का महाभिनिष्क्रमण

मानव के कल्याण तथा सत्य की खोज के लिए सर्वस्व बिलदान कर देने का इससे श्रधिक ज्वलंत उदाहरण संसार के इतिहास में शायद ही कोई दूसरा मिलेगा। रही पत्नी श्रीर उसकी छाती से चिपटे हुए श्रवीध नन्हे शिशु का मायामय सुन्दर मुखडा उसके चित्त को रह-रहकर श्रपनी श्रोर खींच रहे थे। पर वह श्रतिम निर्णय कर चुका था। श्रव वापस फिरने की गुंजाइश न थी। माया के पाश को उसने श्रपने श्राम्पणों या केश-पाशों ही की तरह काट फेका। द्वार तक पहुँचते-पहुँचते ममता उसके जी में फिर दबकी-दबकी-सी उठने लगी। उसे मालूम हुश्रा मानो उसकी यशोधरा उसे पुकार रही है, उसका राहुल हाथ फैलाये उसकी श्रोर दौडा श्रा रहा है, श्रीर

चलते-चलते वह ठिठक गया । मन की इस उथल-पुथल को वह संभाल नहीं पाया ग्रौर फिर शयन-कल में वापस ग्रा गया । किन्तु मन में फिर ग्रॉधी उठी—ना, ना, इस बंधन को तोडना ही होगा, वरना मनुष्य के दुःखों का निराकरण कैसे हो पायगा ? ग्रौर मन की सारी शक्ति लगा-कर एक करके के साथ वह चल दिया।

उसे निर्वाण चाहिए, दिख्ता, रोग श्रीर मृत्यु से छुटकारा चाहिए— श्रीर इसी को खोजने वह निकला। पर राजमहल छोड़ते ही उसके सामने यह प्रश्न विकराल रूप मे उठ खड़ा हुश्रा कि श्राख़िर वह कहाँ खोजे

यह निर्वाण १ कहाँ जाय उसकी तलाश मे १ उसे याद ग्राई तीर्थस्थानो की, बड़े बड़े धर्मस्थानों की ग्रीर ग्रपने प्रश्नों के समाधान के लिए काशी, प्रयाग ग्रादि सब-कुछ उसने छान डाला। पर उसके जी मे विद्रोह की त्राग ग्रीर भी ग्रधिक प्रचएड हो उठी जब उसने देखा कि निर्वाण का मार्ग बताने का दावा लेकर खड़े इन देवस्थानों ग्रीर धर्मस्थानों में बिल की होड़ चल रही है, ग्रीर दुराचार का बाज़ार गर्म है। उसने देखा कि पुरातन वैदिक धर्म अपने उच्च ख्रादशों से बहुत नीचे गिर चुका है। पुरोहितशाही ने तरह-तरह के पूजा-पाठ और पाखरड फैला रक्खे हैं। जातियों का बन्धन मानवता के विकास में बाधा वनकर छड़ रहा है। मत्र-तत्र और जादू-टोना छादि छन्ध विश्वास घर करते जा रहे हैं। इस प्रकार पुरोहित लोग मिथ्या धारणाछो और छाड़म्बर के सहारे जनता के दिमागों पर शासन कर रहे हैं और मानव-कल्याण का मार्ग बताने की छपेन्ना वे राज्य-शक्ति प्राप्त करने की ओर अधिक प्रवृत्त हैं।

ग्रौर यह सब देखकर उसे बड़ो निराशा हुई। इन धर्मव्यजियो की दूकानों से दूर हटकर-निर्जन वन के एकान्त की शरण लेने ही मे उसे एकमात्र सही राह दिखाई दी। वषो तक उसने इसी तरह जंगलों की ख़ाक छानने के बाद तब एक दिन गया के समीप एक पीपल के वृत्त के नीचे समाधि लगा ली। कहते है कि वर्षो की तपस्या, कष्ट-सहन, उपवास ऋौर तरह तरह की अन्य साध-नाश्रों के द्वारा जो वस्त नहीं प्राप्त हुई थी वही थोडे दिनो की उस समाधि से सिद्ध हो गई। उसे प्रकाश मिल गया, एशिया के सूर्य--महात्मा वुद्ध

निहातमा बुद्ध बोध हुन्ना, बुद्धत्व की प्राप्ति हुई त्रौर उसी दिन से किंग्लवस्तु का वह राज- कुमार ससार में 'बुद्ध' के नाम से प्रख्यात हो गया। जिस वृद्ध के नीचे उसे 'बोध' हुन्ना था, वह भी ससार में 'बोध वृद्ध' के नाम से श्रमर हो गया।

अब इस खोजी को, जो एक दिन दुःखों का निराकरण और सत्य हूँ दने निकला था, अन्य ऐसे खोजियों की आवश्यकता हुई, जो उसकी खोज और ज्ञान से लाभ उठा सके। वह सोचने लगा कि किस प्रकार वह अपना प्राप्त ज्ञान ससार मे फैलाए। इसी समय अचान नक उसे याद आई उन पॉच साथियों की जो कि उसका साथ छोड़ कर इसलिए चलते वने थे कि उसका विश्वास शारीर को उपवास आदि द्वारा व्यर्थ कप्ट देकर कठोर तप करने की प्रणाली से उठ गया था। उसे उन साथियों की याद करके उनकी बुद्धि और समक्त पर तरस आई और उनकी खोज में वह निकल पड़ा।

वुद्धत्व-प्राप्त वह सन्यासी राजकुमार जगह-जगह घूमते-फिरते बनारस पहुँचा, जहाँ इसिपत्तन (ऋषिपत्तन) या वर्तमान सारनाथ के मृगवन मे उक्त पाँचों साथी निवास कर रहे थे। उन पाँचो सन्यासियों ने उसे दूर से त्राते देखते ही त्रापस में सलाह करनी शुरू की। कोई कहता—'देखो मित्र, वही पयभ्रष्ट सन्यासी गौतम आ रहा है, जो अपनी आदतों से विवश होने के कारण तप से च्युत हो गया था । जिसने सुजाता-नामक एक स्त्री के हाथ का दिया भोजन ग्रहण वर लिया था, ऋौर तप तथा कठोरता का जीवन छोडकर सुख के जीवन की श्रोर जो प्रश्च हो गया था।' दूसरा कहता—'हॉ, हॉ, वही है! इधर ही आ रहा है। आओ, हम लोग मुँह फेर ले। पर ज्योंही वह बुद्धत्व-प्राप्त सन्यासी पास आया, सबके पूर्व निश्चय वदल गए। विसी ने उसका कमण्डल लेकर एक स्रोर सॅभालकर रक्खा, तो किसी ने स्रासन विछाया। कोई पैर धोने को पानी लाने दौडा तो कोई खड़ाऊँ लाने गया। इस तरह स्वागत के वाद जब वह सन्यासी अपने लिए विछाये गए त्रासन पर वैठा तव उक्त पाँचो सन्यासियों ने उससे वात करने के लिए मृह खोला। व उसे 'मित्र' कहकर सवोधित करने लगे।

बुद्ध ने कहा—'सन्यासियो, तथागत को उसके नाम से अथवा 'मित्र' कहकर मत पुकारो । वह तुम्हे शिचा देगा, धर्म का उपदेश करेगा । अगर तुम उसकी वातों पर ध्यान दोगे तो दीर्घजीवी होवोगे, अपने आपको पहचान सकोगे, जीवन का रहस्य जान सकोगे।'

वे वार-वार शका करने लगे। पर अन्त मे उनकी सव शकाओं का समाधान हो गया, और उन लोगों ने शिक्षा ग्रहण करना शुरू कर दिया। प्रवृद्ध संन्यामी बोले—जिन्होंने ससार को त्याग दिया है, उन्हें दो प्रकार की ऋति से बचना चाटिए। यह दोनों ऋति क्या हैं? एक तो है सुख और विलाम में प्रवृत्त जीवन, जो मनुष्य को नीचे ले जानेवाला है। दूसरा, द्यर्थ के विलदान का जीवन, जो कप्टपद और उपेज्ञ लीय है। सन्यामियो, इन दोनों ऋति के मार्ग को छोड़- कर तथागत ने एक मन्यम मार्ग पाया है, जो बुद्धि, शान्ति, ज्ञान, सम्बोधि श्रौर निर्वाण का मार्ग है। यह मध्यम मार्ग क्या है १ यह है श्रष्टाङ्किक सन्मार्ग, श्रर्थात् सम्यक् दृष्टि, सत्सङ्कल्प, सद्वचन, सदाचरण, साबु-जीविकावलम्बन, श्रात्मसयम, सत्विचार श्रौर सचिन्तन।

श्रीर यही शिक्ता श्रपने कीवन के रोप पैंतालिस वघों में कौशल से विदर्भ श्रीर राजग्रह तक घूम-घूमकर वह देते रहे। शिक्तार्थियों श्रीर ज्ञान-पिपासुश्रों की भीड उनके पास लगने लगी। खबर फैलते देर न लगी कि एक नवीन सन्यासी समता का उपदेश करता है श्रीर कहता फिरता है कि ज्ञान प्राप्त करने का प्रत्येक प्राणी को श्रिधिकार है। ग्रभी तक मठ श्रीर राज्य ने ज्ञान प्राप्त करने के श्रिधिकार को एक वर्ग-विशेष तक सीमित कर रक्खा था, श्रतएव इस विद्रोही वाणी पर निम्न श्रेणी के लोग प्रसन्नता से नाच उठे।

इस नई स्रावाज को सुनकर पुरोहितों स्रौर मठाधीशों के कोप की स्राग भडक उठी। राजों की भी भृकुटियाँ तन गई स्रौर इस नवीन सन्यासी की राह मे रोडे स्रटकाने के लिए तरह तरह के पड्यत्र रचे गए। पर कोई सफल नहीं हुए। उन दिनों शिक्ता सक्कृत मे होती थी, जिससे साधारण जनता लाभ नहीं उठा सक्ती थी। बुद्ध ने स्रानी शिक्ता जनता की भाषा मे देना प्रारभ किया। स्रतएव इस् धार्मिक प्रजातत्र के सम्मुख एक्तत्र का पुराना किला जडम्लू से कॉप गया स्रौर सभी विरोधी एक-एक करके स्रावर इस नवीन धर्म में दीन्तित होते गए।

त्रन्त मे एक दिन राजा शुद्धोदन की राजधानी किपलवस्तु का शृद्धार होना शुरू हुत्रा। उनका प्रवासी पुत्र गौतम (राजकुमार सिद्धार्थ) बुद्धत्व प्राप्त कर लोकिश्चिक के रूप में त्राज वापस त्रा रहा है। उसकी पत्नी यशोधरा—पिछले कितने वधों से पित की प्रतीक्षा के पथ पर श्रॉखे विछाये रहनेवाली यशोधरा—ग्वृशी श्रौर मान की भावना से श्राज भरी जा रही है। वह श्राए। पर सभी को नवीन धर्म मे दीवित कर फिर चले गए।

इस तरह पैंतालिस वर्ष लगातार धर्म-प्रचार करते करते एक दिन कुशीनगर (वर्तमान गोरखपुर जिले का 'कसया' नाम का कृत्वा) की राह में 'पावा' नाम के एक गाँव में अन्त में निर्वाण पद को प्राप्त हुए।

श्रय तक उनके लाखो श्रनुयायी हो चुके थे। उनके मस्मावकोष श्राठ भागों में विभक्त किये गए। उन्हें गाडकर उसके ऊपर श्राठ स्तूप बनाये गए। श्रीर इस तरह एक महान् जीवन, एक युगान्तरकारी व्यक्तित्व का श्रन्त हु ग्रा।



उत्तरी ध्रुव की विजय

मनुष्य को सदैव ही कहानी सुनने का बडा चाव रहा है, श्रौर इन कहानियों में सबसे श्रिधक रोचक शिलाप्रद श्रौर दिल दहलानेवाली कहानियाँ स्वयं उसी की इस कठोर यात्रा के मार्ग में पडनेवाले समय-समय के खनरों तथा उस समय उसके द्वारा प्रदर्शित साहस, वीरता, उवारता, त्याग श्रौर बिलदान की कहानियाँ हैं। इस स्तंभ में वही श्रमर कथाएँ — मानव जाति की श्रात्मकथा के पन्नो पर श्रमिट श्रचरों में लिखी हुई सची घटनाएँ — चुन-चुनकर श्रापको सुनाई जा रही हैं।

वाला एक युवक सयुक्त राष्ट्र (अमेरिका) की राजधानी वाशिक्षटन की कवाडियों की गली मे स्थित एक कितावों की दूकान पर नई-पुरानी किताबों के पन्ने उलट रहा है। साहित्य, विज्ञान, दर्शन, इतिहास, जीवनियाँ—समी कुछ पर उसकी आँखें गड़ सी जाती है। मानो उसकी निगाह में इन सबमें कोई विशेष अतर नहीं है, उसके लिए इस वात से कई फर्क नहीं पड़ जाता कि वह किस किताब को उठा रहा और क्सिकों हटा रहा है। दूकानवाला पास आता है। पूछता है—'किस विषय की पुस्तक आपकों चाहिए ?' पर कोई उत्तर उसे नहीं मिलता। वह कुछ अजरज-भरी निगाह से युवक की ओर देखता है—सोचता है, सनकी तो नहीं है। एर युवक का एक विताब को हटावर दूसरी के पन्ने उलटना पलटना त्यों का-त्यों जारी है।

यह बात भी नहीं है कि अभी वह इतनी कची उम्र का हो कि छोकरों की तरह विना किसी लच्य के इधर-उधर भटकता और व्यर्थ की उलट-पुलट में समय गॅवाता रहता हो । उन्तीस साल का हट्टा-कट्टा पूरा नौजवान—फिर बाक़ायदा सयुक्त राष्ट्र के नौ-सेना-विभाग की वरदी पहने हुए, और उस पर स्पष्ट रूप से इस बात को सचित करने-वाला चमचमाता पदक या चिह्न लगाए हुए कि वह उक्त विभाग का एक इजीनियर है। तब कौन इस बात की शका करने की धृष्टता कर सकता है कि उसे कम-से-कम

इस बात का भी ज्ञान नहीं है कि वह किस स्रोर जा रहा है ?

किन्तु बात दर असल कुछ ऐसी ही थी कि युवावस्था के साइसपूर्ण भाव से प्रकाशित राबर्ट पेरी की इस स्रोजपूर्ण मुखमुद्रा की तह में रह-रहकर इस बात का भाव उठता रहता था कि आदित वह किधर की ओर जा रहा है १ उसे अपना लद्द्य ज़रा भी स्पष्ट नहीं था। केवल जीवन में घडाके का—स्सार की ऑखें चकाचौध कर देनेवाला—कोई काम कर दिखाने की एक धुंधली-सी महत्त्वाकांचा भीतर ही भीतर रहकर उसे आगे की ओर ठेलती रहती थी, और मानो कहती रहती थी कि यदि तुम्हे अपने कार्य पर जुट पडना है, तो यही वक्त है।

यह बात नहीं थी कि एक अस्पष्ट-सी आशा की डोर के सहारे रास्ता टटोलकर बढनेवाले इस नवयुवक को अपनी शक्तियों पर किसी प्रकार का अविश्वास रहा हो। अपने जन्म-स्थान की पहाड़ियों के ककड-पत्थरों की नित्य की छानबीन और छोटी-सी डोगी में समीप की समुद्री खाड़ी की सैर ने बचपन ही में उसके मन में इढ आत्मविश्वास की जड़ जमा दी थी। किन्तु वह भी उसी प्रात और स्थान में पैदा हुआ था, जहाँ पचास वर्ष पूर्व उसके देश के राष्ट्रीय कि लाङ्गफेलों ने बनों की सधन छाया में स्वपनों की माला गूँथते हुए अपना बचपन बिताया था। अतएव उन पहाडियों और वृत्तों के प्रभाव से वह भी नहीं बच पाया । वह भी स्वप्नों की जाल बुनने लगा । विसी ने कहा ही है कि किशोर अवस्था की आकाचाएँ श्रौर स्वप्न श्रॉधी की तरह बलवती होते हैं । ये स्वप्न हमारे इस चरितनायक को भी ऋपने उस पहाड़ियों से घिरे छोटे-से प्रदेश से द्र कहाँ-से-कहाँ उड़ा ले गये। श्रीर उसके बाद तो क्या स्कूल भ्रौर कालेज मे, श्रौर क्या नौ-सेना-विभाग के साहसपूर्ण अनुभवों से पूर्ण नौकरी के दिनों मे-सव कहीं उन स्वप्नों का ताँता बॅधता ही गया श्रौर धीरे-धीरे ये स्वप्न महत्वाकाचा का रूप लेने लगे। नौ-सेना-विभाग की कुछ ही दिनों की नौकरी में उसने ऋपनी योग्यता की काफी धाक जमा दी। जगी जहाजो के लिए एक घाट बन रहा था। उस काम का एक लाख रुपये में ठेवा लेने पर भी एक ठेवेदार उसे अधूरा ही छोड़कर भाग गया था। रावर्ट पेरी ने उसे श्रठारह हज़ार रुपये ही मे बनवा दिया। विन्तु यह सव-कुछ होने पर भी उसको ऋपने मन मे चैन नहीं था। वास्तव मे हमारे चरितनायक की दशा व्यक्ति की तरह थी, जिसके मन मे भारी श्राकाचाएँ हों, किन्तु जिसे यह न सुभा पड़े कि किस झोर उन्हें वह प्रेरित करे । यही कारण है कि ऊपर हम उसे कबाडियों की द्कानों पर श्रनमने भाव से क्ताबों के पन्ने उलटते देख चुके हैं।

त्राशिर एक मैली सी पुस्तिका के शीर्षक पर पेरी की स्राखें गड गई। यह एक साहसी अन्वेषक के सुदूर उत्तर की साहसपूर्ण यात्राओं की कहानी थी। शीर्षक या "ग्रीनलेंड (हिरत द्वीप) का भीतरी हिम-प्रदेश।" यह कोई विशेष उत्तेजनापूर्ण शीर्षक तो नहीं था, किन्तु फिर भी इस पर नज़र पडते ही पेरी का दिल बॉसों उछ्जलने लगा। उसने वह पुस्तिका ख़रीद ली। इसमे वर्णित सुदूर हिम-प्रदेश ने वेवल इसी एक बात पर उसका ध्यान जेरो से अपनी ओर खींच लिया कि अब भी पृथ्वी की सतह पर समुक्त राष्ट्र अमेरिका से भी अधिक लवा-चौड़ा एक विशाल मू-भाग विद्यमान है, जहाँ अभी तक विसी गौर वर्ण के मनुष्य का कृदम भी नहीं पड़ा है।

उसनी श्रामाद्या भडक उठी । वाशिङ्गटन नगर के बडे-से-बडे पुस्तकालयों नी श्रलमारियाँ उसने छान डालीं श्रोर रात दिन उत्तरी ध्रुवप्रदेश नी खोज तथा उत्तर-पश्चिम नी राह से एशिया नो जाने का रास्ता निकालने की सदियों पुरानी समस्या पर वह मसाला हुँ ढने लगा । किन्त इन सब किताबों से उसे जो मसाला मिला वह कोई बहुत श्राशापद नहीं था। एक के बाद एक साहसी अन्वे-पक पिछले तीन सो वर्षों से इस प्रयत्न में उत्तर की वर्षांली दीवारों से हार खाकर अपना विलदान चढा चुके थे। १८४५ मे सर जान फ्रैंकिलन दो ब्रिटिश जगी जहाजों को लेकर पहले पहल भ्रुवप्रदेश की श्रोर गयेथे। पर हिम-प्रवेतों ने इन दोनों जहाजो सिहत फ्रेंकिलन श्रीर उनके दल को निगल लिया श्रोर इस बात का पता कही चौदह साल बाद लगा, जब एक दूसरा दल भ्रुव की खोज मे वहाँ पहुँचा। इसी तरह कमशः कई साहसी अन्वेपक गये श्रीर हार मानकर लौट श्राए या वहीं ख़त्म हो गये। ये बाते किसी की भी हिम्मत पस्त कर सकती थीं। लेकिन पेरी को तो निराशा के बदले इनसे उत्तेजना ही मिली।

उसकी करपना उत्तेजित हो उठी । यदि ग्रीनलैंड का भीतरी भाग श्रभी सचमुच ही खोजने को बाक़ी है तो क्यों न वहाँ जाकर श्रपने साहस श्रीर भाग्य की परीचा की जाय ^१ सभव है, वह ठीक उत्तरी भुव ही तक फैला हो ।

बस, उसने फौरन ही नौ-विभाग को छः महीने की छुटी की दरख्वास्त लिख भेजी । अधिकारी गण राजी न थे, पर उसकी दृदता के आगे उनकी एक भी न चली । आख़िरकार हो ल मछली का शिकार करनेवाले एक जहाज ने १८८६ के जून मास मे उसे ग्रीनलैंड के पूर्वी किनारे पर डिस्को नामक द्वीप मे जा उतारा । वहाँ डैनिश लोगों की बस्ती है । पेरी ने किसी तरह डैनिश जाति के एक नौजवान को अपने साथ चलने के लिए राजी कर लिया ।

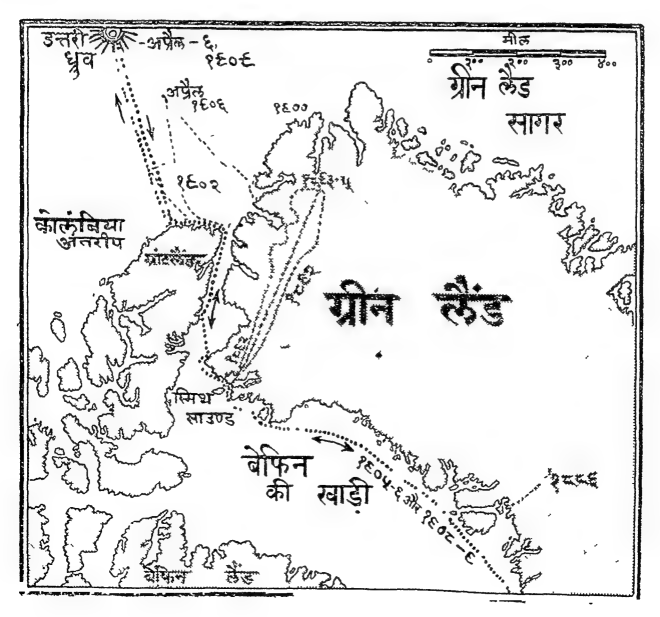
दस घटे भी कठोर यात्रा के बाद ये लोग जहाँ बर्फ शुरू होती थी, वहाँ पहुँचे । अब बदन को कॅपा देनेवाली ठडी इवास्रो, स्रॉखो को चौधिया देनेवाली सूर्य की रोशनी, धने क़हरे, श्रीर वर्फ की बौछार का सामना होने लगा ! इस तरह दिन पर-दिन उस वर्फ की मरुभूमि को पार करते श्रौर चढाई करते हुए ७५०० फीट की ऊँचाई पर ये लोग पहुँचे । पर यहाँ हिसाब लगाने पर पेरी को मालूम हुआ कि वह अपने रवाना होने की जगह से १२० मील आ पहुँचा है ग्रीर ग्रव उसके पास देवल छः दिन का खाना बचा है। हिसाव के ये ऋॉकडे साधारण ऋॉकडे न थे। ऋव ऋौर त्रागे बढने का ऋर्य था भूखों मरना ! तो क्या उसे वापस लौटना पडेगा १ क्या इतने दूर तक स्त्राने का यह परिश्रम, यह कष्ट, व्यर्थ ही होगा १ रलेत-नील भाईवाले भुवप्रदेश की स्रोर सतृष्ण स्रॉखे गड़ाये पेरी चुपचाप खड़ा था श्रीर साथ का डैनिश नौजवान एक श्रचरज-भरी दृष्टि से उसकी ग्रोर निहार रहा था ।



पेरी की ध्रवप्रदेश की भिन्न-भिन्न यात्राश्रों के मार्गों का मानचित्र

इस नकशे में राबर्ट पेरी की १८८६ की ध्रुव-प्रदेश की प्रथम चढाई से लेकर १६०६ में श्रंतिम विजय तक के विभिन्न जाने श्रीर श्राने के मार्ग कटावदार रेखा द्वारा प्रवर्शित किये गये हैं। जिस स्थान पर वह जिस सन् में पहुँचा था, श्रथवा जिस सन् में जिस मार्ग से गया था, इसका भी उल्लेख श्रापको इस नकशे में स्थान-स्थान पर लिखे गये सन् के श्रंकों से मिलेगा।

(बाई श्रोर के चित्र में) उत्तरी ध्रुव का विजेता, राबर्ट पेरी।



इस तरह अपने पूर्वगामी अन्वेषको की तरह इसका भी यह पहला प्रयास विफल ही रहा ।

१८६१ में न्यूयार्क से फिर एक दल उत्तरी वर्फाले प्रदेश की खोज के लिए खाना हुआ। पर लोगों ने इस पर कोई खास ब्यान न दिया। हाँ, एक वात कुछ लोगों के लिए जरूर खटकनेवाली थी। वह यह कि इस दल के साथ पेरी की नवविवाहिता स्त्री जोजफाइन भी थी।

मेल्वील नामक खाडी में जाकर जहाज सामने वर्फ झाने के कारण एक गया। पर पेरी ने डायनामाइट से वर्फ तोड-कर रास्ता बना लिया। अब जहाज झागे चला। एकाएक वर्फ की एक चट्टान का एक टुकडा उछलकर पेरी के पैर में लगा और टॅखने की ऊपर की उसकी दोनो हिंडुयाँ टूट गई। वह लॅगडा हो गया, पर उसका साहस नहीं टूट पाया। जहाज किनारे लगाया गया। तट पर वसनेवाले 'सील' के शिकारी 'एस्किमो' लोगों से जान-पहचान बढाई गई। जाडा काटने के लिए भोंपडे तैयार किए गए। और ब्रुव-प्रदेश की लबी 'छः महीने की रात' काटकर फिर धावा बोल दिया गया।

पेरी ने वेवल दो आदमी और सोलह कुत्तो को अपने साथ लिया। फिर वही बदन को काटनेवाली हवा, वर्फ की वर्षा, कुहरे का अधकार, मूर्य की किरणो की चका-चोध! पर अब वह हार माननेवाला न था। हफ्तों बीत गए। अत मे एक ऊँचे पठार के बगार पर जाकर वे हक गए। और एक अपूर्व हश्य मानो नीचे से उठकर उनके सामने फैल गया। मीलों लबा वर्फ का धवल मैदान! और उसके बीच, आज तक मनुष्य की ऑसे जिन पर न 'पडी थीं, वे हरित काईवाले जल के असख्य नाले, नदियां, सरोवर और करने!! साथ के कुत्ते तक खुशी से मानो पागल हो उठे।

१८२ की चौथी जुलाई को वह ग्रीनलैंड को लॉघकर उत्तरी महासागर की वर्णाली चादर के किनारे जा खडा हुग्रा। कितु ग्रव भी बुव कितना ग्रिधिक दूर था, कितना ग्रागम्य!

विवश हो उसे इस बार भी वर्फ की शिलाओं से हार मानना पढ़ी । न्यूयार्क मे वापस आने पर नौ-विभाग के मत्री ने कहा—''वस वरो, पेरी । अब फिर से इस वेवकूफी को न दोहराना । अपनी नौकरी का काम सँभालो । बोलो, कहाँ तुम्हारी ड्यूटी बॉधी जाय १''

उत्तर मिला—"उत्तरी ध्रुवप्रदेश मे, श्रीमन् ।" श्रीर जून, १८६३, में वह फिर चल दिया। इस वार भी जोजिफन साय थी। वही उसका पहला पुत्र भी पैदा हुन्ना। किंतु फिर वही स्नापदाएँ, फिर वही विफलता!

१८६३, १८६५, १६००, १६०२, १६०५-साल पर साल वीतते गए श्रौर एक एक इच वरके वह श्रपनी इस कठोर यात्रा पर त्रागे वढता गया। बार-वार वह रवाना होता, फिर वापस न्यूयार्क ग्राता । फिर से श्रालोचकों के तानें सुनवर उसवा दिल फटने-सा लगता श्रीर श्रपने साथी एरिकमों श्रीर कुत्तों वो लेवर वह फिर से वार वार उस वर्फ की चादर को पार करने के लिए दौड़ने लगता था। पर अत्र उसकी भी आशा की डोर टूटने लगी, साहस का वॉध खिसकता नजर ब्राया। पर विधाता ने तो उसकी मरितष्क की रेखास्रो पर 'ध्रुव का विजेता' ये शब्द श्रकित कर रक्खे थे। १६०८ के जून मे वह श्रपने देश के राष्ट्रपति के स्त्राशीर्वाद के साथ फिर रवाना हुन्ना। इस वार भ्रुव निश्चय किया कि विना लच्य तक पहुँचे वापस न श्राऊँगा। छः हफ्तो बाद स्टीमर "रूजवेल्ट" वर्फ की शिलाओं के वीच रास्ता काटते हुए श्रुव महासागर के तट पर जाकर रुक गया । 'छः महीने की रात' वीती, श्रौर फरवरी २२, १६०६, को जब थर्मामीटर का पारा शून्य से ३१ ऋश नीचे था, पेरी श्रौर उसके साथी ने श्रपनी श्रतिम चटाई शुरू की । वही वर्फीली चादर फिर सामने थी। किन्तु २० वर्ष वा ऋनुभव भी तो साथ था। ऋव वह ऋाँधी, वह बौछार, वह अनशन मामूली वाते थी।

थर्मामीटर का पारा शून्य से ६० श्रश नीचे श्रा पहुँचा है। फिर भी अब अभी १३३ मील दूर है। १३३ मील । ज़रा सोचिये, एक शहर से दूसरे शहर तक रेल या मोटर की सड़क के १३३ मील नही—अबप्रदेश के कुहरे, श्रॉधी, वर्फ के १३३ मील । पर उधर थर्मामीटर का पारा ज्यों ज्यो कमशः नीच-से-नीचे उतरता जा रहा है, पेरी के दिल की श्राग भड़कर तेज होती जा रही है। श्रव वह लच्य से सिर्फ ३५ मील की दूरी पर है। पर ज्यों-ज्यों अब समीप श्राता जाता है, हाथ-पैर टीले पडते जा रहे हैं।

अत मे अप्रैल ७ का वह प्रातःकाल, और पृथ्वी की छत—उत्तरी श्रुव—का वह अद्भुत् दृश्य ! चारों ओर वर्फ ही वर्फ—कुहरा और अधकार ! पेरी को अपने पर विश्वास नहीं हो रहा था । क्या इसी के लिए सदियों से देश-देश के लोग अपनी विल चटाते रहे ?

वर्फ की शिलाओं की एक टेकड़ी सी वनाकर उस पर संयुक्त राष्ट्र का भड़ा उसने खड़ा किया और एक अतृप्त दृष्टि से उसे निहारते हुए वापस दिस्ण का रास्ता पकड़ा।

國國國際的

श्रवने टितहास के श्रारंभिक काल ही से मनुष्य श्रपने श्रास-पास की इस श्रद्धनुत दुनिया के बारे में तरध-नरह के प्रश्न करता श्राया है। उसकी यह जिज्ञासा-वृत्ति ही उसे श्रामे वटने की श्रोर प्रेरित करनी है। हजारों प्रश्न नित्य ही हमारे मन में उठते हैं श्रीर उनका समाधान सहज ही में हम नहीं कर पाने। इस विभाग में क्रमशः उन्हीं प्रश्नों का उत्तर देने का प्रयव किया जायगा।

हमारे शरीर में हिंहियाँ क्यों है ?

यि हम एक ऐसे छादभी की क्रपना कर सके, जिसके
एक भी ट्यी न हो छोर जो केवल मास का ही बना हो तो
उस त्यादमी की क्या दशा होगी वह पृथ्वी पर एक मास के
लोभते की तरह निर्जाब पड़ा रहेगा, क्योंकि पृथ्वी के
गुरुत्वावर्षण से बचाकर उसके मास के शरीर को खड़ी
रागनेवाला चीज वेवल हुनी ही है। इस पृथ्वी के खिचाव
से रहा करने के जालावा हमारी हिन्नयों का ढाँचा हमारे
शरीर की एक एस छाइति भी बनाता है।

स्या सर्य की नरह पृथ्वी का भी श्रयना प्रकाश है ?

रमने सन्देत् नहीं कि पृथ्वी का भी श्रयना प्रकाश कभी
था। पर प्रमान ही है। नृष्टि के किमक विकास के नाथ पृथ्वी
भी पहले एवं भी तरह गर्म और टाइक थी, पर धीरे-बीरे टटी
हो गर्द है। पतः उसमा श्रयना प्रकाश नमाप्त हो गया
थै। श्रम यह जेवल एवं के प्रवास को ही प्रत्यालोकित
पर्ती रहती है।

रमारे श्रीर में कितना रक्त है ?

णाइमा ने शरीर में उसने शरीर के बन्त ना बार बाँ पश पा तेर तो एका एक का है। इस रच का एक नौधाई भाग जलेंके में भीर तीन नौधाई दोए शरीर में हैता है। बलेंकि नी पार्थ भीर बी नम में होषर बाने-गरें का में क्लार एक मिनड में तैतिम का लोगी है। पर सके कोई नका के एक की मिन नम्मा एक भीर के नोर मान हो के हाती है।

तार के रहते. में 'सन सन पान प्रयो निकलना है ? चुनि को के दिन हर पर का ना दराव निकल पड़ा कर्ता है के जाते में उपन बढ़ एवं उक्तन-दानि की दिन से स्वरूप के का पान के दराव की स्वरूपनिय क्रान से पैटा हुई वह व्विन ग्राकाण में उन पात्रले ग्रामा में प्रतिध्य-नित होती रहती है, जिसमें मालूम होता है कि खमों में राज्य निकल रहा है। बहुत से लोग इन प्रमों से निकलने-वाली ध्विन के ग्राधार पर मौसम का भविष्य बतला सकने का दावा करते हैं। कहने ह कि ऊँची चीत्कारपूर्ण ध्विन से गृव गहरी वर्षा होने की सभावना का बोध होता है। ग्राकाश नीला कयों है ?

मुनने में यह कुछ अजीय-मा जहर लगेगा, पर त्राकाश को यह नीला रंग मर्थ में मिला है। तुन्दे आश्चर्य होगा कि इतने प्रकाशमान मुर्थ में नीला रंग कहाँ में द्या गया! यात असल यह हे कि मर्थ का प्रकाण विभिन्न रंगों की किरणों का समृह है जो सब मिलकर उज्ज्वल प्रकाश उत्तर करते हैं, छोर द्वा में धूल के अगणित क्या सहा ही उडते नहते हैं जो नुर्थ नी किरणों में टक्ताकर नीले ग्य को छोडकर और सभी ग्यों को अपने में युना लेने हैं। जो नीला रंग धूल हारा नहीं तुल पाता नहीं जन्य अपनाम का रंग हो जाना है। जी ने त्याकाम नीला ही यान अपनाम गत को अध्येग क्यों होता ह ?

श्रमर तुम श्राने एव द्वाप में एक नेट ली श्रोर दुसं राग में एवं दीवर, तो देगोंगे कि नेट के जिस भाग की प्रोर प्रभाश है उस भाग के उसला है जोत श्रेप की श्रोप इंपेस है। रही तह तुम्हार्ग पर दुर्जानकी का हारे-स्की जीवर के चारी जीत एम्ब, रही कि हो। जिस तह क रुप करा है उस तह उहाला श्रोर वाली श्रोर ग्राने-हर्ष करा है उस तह उहाला श्रोर वाली श्रोर ग्राने-हरता है। हम निस्त स्थान का करने हैं का दूस बंदे नेट पर तिसी एवं नियान की तह है जीत हम है तो हमाने दिसे में कोर हो इन्हों श्रोर प्रमाश देना है तो हमाने दिसे में

चन्द्रमा मे धब्वे क्यों दिखाई देते हैं ?

त्रार तुमने कभी चन्द्रमा की त्रीर ग़ौर से देखा होगा, तो तुम्हें उसके ऊपर काले काले धब्बे भी जरूर दिखलाई दिए होंगे। भला इतने प्रकाशमान नच्नत्र पर यह दाग क्यो १ विज्ञान के पंडितों का कहना है कि चन्द्रमा भी इस पृथ्वी की तरह मैदान, घाटियों क्रीर पहाडों से भरा एक लोक है। दूरवीन से देखने पर इन सबके चिह्न साफ साफ दिखलाई पडते हैं। क्रीर यह जो काले-काले धब्बे दीखते हैं उनमे से अधिवाश बड़े-बड़े ज्वाला-मुखियों के मुहानों के चिह्न हैं, जो बहुत ही विस्तृत श्रीर बड़े हैं। इनमें से कई एक तो बीसियों मील के घेरे में हैं। इसके अलावा वहाँ जो पहाड हैं, उनकी छाया भी इन धव्वों में शामिल है। दूरवीन से देखने पर इन पहाडों की छाया और रोशनी के मिलने की जगहे साफ-साफ दिखलाई पडती हैं।

जाड़े में मुंह से भाप क्यों निकलती है ?

हमारे शरीर के अन्दर पानी का अश काफी मात्रा में है, जो सॉस द्वारा भाप वनकर बाहर निक्ला करता है। इसे गिर्भियों में हम नहीं देख पाते, पर जाडों में देख पाते हैं। इसका कारण यह है कि गिर्मियों में बाहर की हवा गर्म रहती है, इसलिए हमारे मुँह से निक्लनेवाली भाप भी उसमें आसानी से मिल जाती है और उसमें कोई विकार नहीं पैदा होता। जाडों में चूँ कि बाहर की हवा ठढी रहती है इसलिए हमारे मुँह से जो भाप निक्लती है वह उससे टकराकर घनी हो जाती है। इसी कारण जिस भाप को हम गर्मी में नहीं देख पाते, उसे जाडे में देख सकते हैं।

क्या आकाश का कही अत भी है ?

ज्योतिष-विज्ञान के जानकर लोगों ने कई तारों की जो दूरी वतलाई है उसी से अन्दाज लगाया जा सकता है कि आकाश अनत है। बहुतेरे तारे जो दिखलाई देते हैं, उन्हीं की दूरी इतनी वतलाई गई है कि उन्हें मीलों की सख्या में व्यक्त करने में हम असमर्थ हैं। उनकी दूरी वतलाने के लिए 'प्रकाश-वर्ष' का प्रयोग किया जाता है, जिसका मतलव होता है, उतनी दूरी जितनी कि प्रकाश वर्ष भर में तै करता है। इस पर भी आकाश का अन्त नहीं पाया जा सका है। यदि मनुष्य जितनी वड़ी दूरवीने अब तक बना सका है, उनकी लाख

गुना बड़ी दूरवीनें भी बना सके श्रोर उन श्रगिएत तारागणों को उनके द्वारा देख सके, जिनकी दूरी हमारी कल्पना से भी परे है, तब भी शायद श्राकाश के छोर से वह उतना ही दूर रहेगा, जितना कि श्राज है, क्योंकि श्रत्य मनुष्य के माप की हर व्यवस्था से परे हैं।

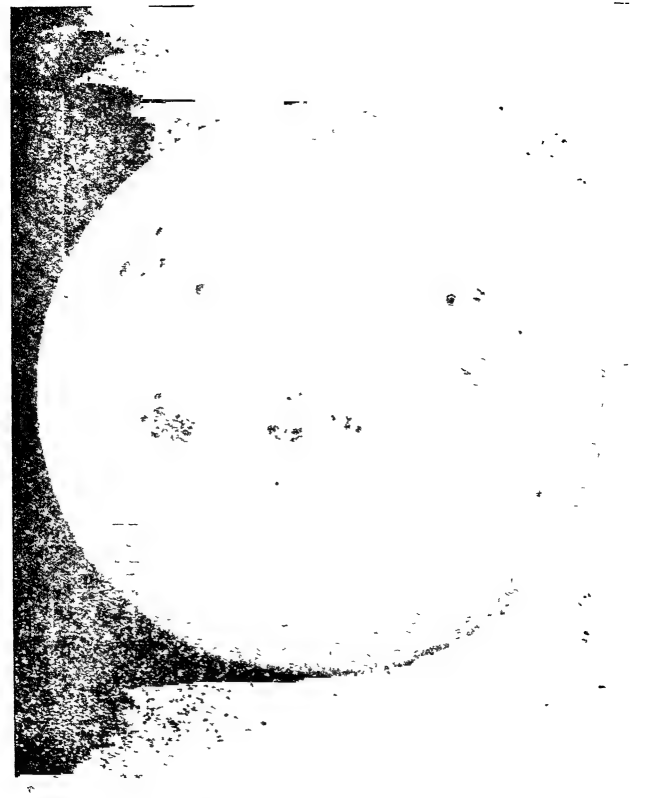
तैल पानी की सतह पर क्यों तैरता है ?

सुनने में यह बात एक अजीव-सी मालूम होती है कि एक द्रव पदार्थ दूसरे द्रव पदार्थ पर तैर सके। पर कोई चीज पानी को सतह पर तैरती है या नहीं, यह एक या दो वातों पर निर्भर है। पहली वात तो यह है कि वह चीज पानी में छुल जायगी या नहीं है दूसरे, पानी से उसका बजन कम है या ज्यादा। अगर नमक का एक दुकड़ा पानी में छुल दिया जाय तो वह फीरन् गायव हो जायगा, क्योंकि नमक पानी में छुल जाता है। अगर हम लकड़ी का एक हक्का दुकड़ा पानी में डाले तो वह तैरता है क्योंकि वह पानी में छुल नहीं सकता और लकड़ी का तौल भी पानी के तौल से हक्का है। यही बात तैल के साथ भी है। तैल और चर्बी पानी में छुलते नहीं और चूं कि तैल उतने पानी से हक्का है जितने पानी में वह तैरता है इसीलिए उसका तैरना समव होता है।

रेल मे खतरे की ज़ंज़ीर कैसे काम करती है ?

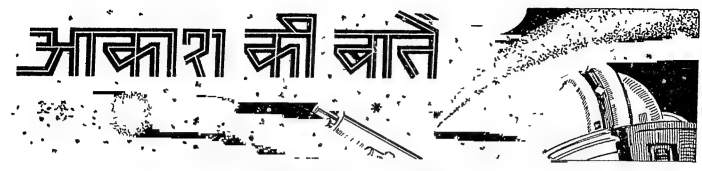
रेल के हर डिब्बे में ऊपर एक जजीर लगी होती है जो खतरे की जजीर कही जाती है श्रौर जिसका उपयोग कोई सकट उपस्थित होने पर किया जाता है । उसे खीच देने पर ट्रेन खड़ी हो जाती है, इतना तो लगभग सभी जानते हैं, जिन्हे रेल मे सफर करने का कभी भी मौका मिला है। पर ऐसा किस तरह होता है श्रीर क्योंकर होता है, इसे बहुत कम लोग जानते होंगे। जानने की कोशिश भी शायद ही बोई करता हो। यह होता यों है कि जब जजीर खींची जाती है तो उससे सबधित एक यत्र ट्रेन को धीमी कर देता है, जिससे ड्राइवर समभ जाता है कि कही-न-कही कुछ गरावी है। इजिन मे लगा हुन्रा एक पुर्जा उसे इमकी चेतावनी देता है। ग्रर्थात् जजीर खींचने से एक प्रकार का ब्रेक-सा लगता ऋौर साय ही गाडी के दोनो सिरो के डिव्बो मे एक प्रकार का चेतावनी का इशारा भी मिलता है। ग्रगर जजीर ऐसे समय मे खींची जाय जब कि ड्राइवर ब्रेक का उपयोग कर रहा हो तो उसका कोई श्रसर न होगा।





हमारे जीवन का श्रवलम्ब-सूर्य

िश्व वी पनन व्यापकता में एक-से-एक बटकर तेजस्वी और विशाल नस्तर विखरे पड़े हैं, विन्तु हमारे लिए तो स्थं ही सबसे पिक महत्वपूर्ण हे । यदि स्थं मिट बाव तो नीन ही दिन में पृथ्वी से बोवन विलुप्त हो जायगा । ऊपर का चित्र माउस्ट विल्सन वेधराला में लिया गया स्थं ना एक कोटी हैं । इसमें वीव-बीच में छोटे-छोटे काले थब्बे 'स्थं-कलक' हैं, जिनके बारे में विस्तृत हाल आप आगे पड़ेंगे । इनमें में वर्ष आकार में पृ वी में भी वड़े हैं । इसीसे आप सोच सक्ते हैं कि स्थं कितना अधिक वड़ा होगा । [फोटो 'माउस्ट विल्सन वेधराला' से प्राप्त ।]



परम तेजस्वी सूर्य

म्राकाश के कौतुक-भरे पिरुडो ग्रौर प्रकाशपुञ्ज नत्त्रत्रों मी श्रोर श्रॉखे उठाने पर सर्वप्रथम सूर्य ही पर— जिनके साथ हमारा सबसे श्रधिक घनिष्ट सम्बन्ध है—इमारा ध्यान खिचता है। इस श्रीर श्रागे के श्रध्यायों में श्राप इसी परम तेजस्वी नत्त्रत्र की कहानी पढेंगे।

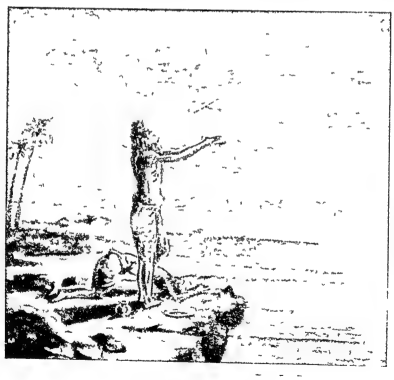
अपाकाश के विभिन्न पिएडों में सूर्य ही परम तेजस्वी है।
चद्रमा, तारे, ग्रह—ये सभी मिट भी जाय तो
हमारी कुछ हानि न होगी, परतु सूर्य पर हमारा जीवन ही
निर्भर है। सूर्य ही की शक्ति से पौधे उगते हैं, ग्रन्न उत्पन्न
होता है, हम जीवित रहते हे। सूर्य जब दिल्ला चला जाता है
ग्रौर उसकी रिशमयाँ तिरछी होकर ग्राती हैं, तो सरदी पड़ने

लगती है। उस ऋतु मे चार दिन धूप न मिले तो सरदी ख़ूय बढ जाती है । ध्रुव-प्रदेशों में, जहाँ सूर्य की किरणे बहुत तिरछी ही होकर पहुँच सकती हैं, गरमी के दिनों में भी वर्ष के पहाड समुद्र पर तैरा करते हैं ग्रौर ग्रनेक स्थान वर्फ सेढके रहते हैं। जाडे मे तो वहाँ वर्फ ही वर्फ दिखलाई पडती है। इसी से हम श्रनुमान कर सकते हें कि मूर्य हमारे लिए कितना आवश्यक है। वैज्ञानिको ने गणना द्वारा पता लगाया है कि यदि आज सूर्य मिट

जाय तो तीन दिन के भीतर ही पृथ्वी के जीव, चर श्रीर श्रचर सभी, मर जायंगे, सूर्य के मिटने के दो दिन के भीतर ही वायुमडल का कुल जलवाष्य ठढा होकर पानी या वर्ष के रूप में गिर पड़ेगा श्रीर फिर ऐसी सदी पड़ेगी कि कोई भी जीवित न रह सकेगा। तब क्या कोई श्राश्चर्य है कि प्राचीन लोग सूर्य की पूजा

किया करते थे।

श्रारभ से ही मनुष्य के हृदय मे यह जिज्ञासा उठी होगी कि सूर्य है क्या, कैसे इससे इतनी गरमी ऋौर रोशनी बराबर आया करती है १ प्रति दिन प्रातःकाल नियमित समय पर यह कैसे उदय होता है, ऋतुऍ नियमानुसार कैसे हुआ करती हैं ? हजारों वर्ष तक इन रहस्यों के भेद का पता न चलसका। ऐसे-ऐसे भ्रमपूर्ण सिद्वान्त भी कही-कही प्रचलित थे कि प्रत्येक दिन एक नवीन सूर्य उदय होता है श्रौर सायकाल के



परम पूजनीय सूर्य

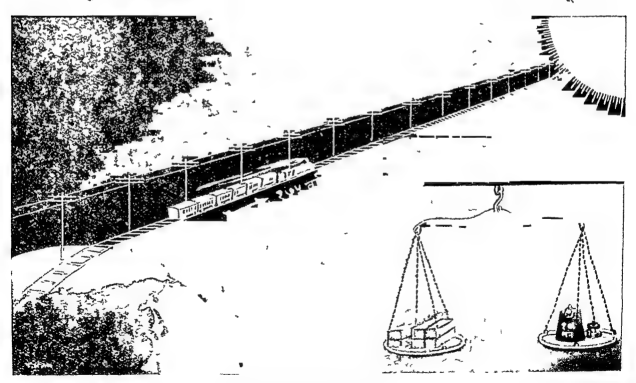
जीवन के लिए सूर्य का महत्त्व प्राचीन जोतियों में आर्था ही ने सबसे अधिक समका था। तभी तो सूर्य को हमारे यहाँ 'जगत् का आत्मा या चन्नु' कहा गया और मृथेंपासना को नित्य कमों में प्रधान स्थान दिया गया है। समय वह समुद्र में ड्रब जाता है, या यह सिद्धान्त कि दो न्यूं हें, दो चद्रमा हें, दो नज्ञत्समूह हैं, इत्यादि, परतु मनुष्य ग्रत में ग्रपने बुद्धि-बल से इन सबका भेद पा ही गया। ग्राबुनिक विज्ञान ने तो यहाँ तक सफलता प्राप्त की है कि न्यूं ग्रादि की सच्ची नापतौल, दूरी ग्रोर रासायनिक बनावट का भी पता लगा लिया है। कुछ बाते बड़ी ही ग्राश्चर्यजनक निक्ली। इस लेख में सूर्य की महान् शिक्त ग्रीर उसके सबध की ग्रन्य मौतिक बातों का परिचय दिया जायगा। ग्रागामी लेखों में न्यूं की रासा-यनिक बनावट की जॉच की जायगी।

दूरी आदि

पहले मूर्य की दूरी ही पर विचार करो। नापने से पता चला है कि मूर्य हथ्वी से लगभग सवा नौ करोड़ मील पर है। एकाई, दहाई, सैकड़ा गिनने पर करोड़, दस करोड़, च्ला भर मे आ जाता है, पर सवा नौ करोड़ की दूरी वस्तुत क्ल्पनाशिक के परे है। पृथ्वी कितनी वडी जान पड़ती है। परतु इसके एक सिरे से दूसरे सिरे तक की सीधी दूरी केवल आठ हजार मील है। हथ्यी की

एक वार परिक्रमा करने में केवल २५ हजार मील की यात्रा करनी पड़ेगी। सवा नौ करोड़ मील चलने म पृथ्वी की प्रदित्तिणा क़रीय पौने चार सौ वार हो जायगी! ग्रौर समय १ इतना चलने में समय कितना लगेगा १ यदि हम ६० मील प्रति घटे के हिसाय से दिन-रात चलते रहें तो सवा नौ करोड़ मील चलने में १७५ वर्ष से कम नहीं लगेगा! डेढ पाई प्रति मील के हिसाय से तीमरे दरजे का रेल से सूर्य तक ग्राने-जाने का खर्च सवा सात लाख रुपया हो जायगा। इस यात्रा के लिए यदि स्टेशन मास्टर नोट लेना न स्वीकर करें तो हमको लगभग साढ़े ग्यारह मन सोना किराया में देना पड़ेगा! सवा नौ करोड़ तक केवल गिनती गिनने में तुम्हे ग्यारह महीना लगेगा, ग्रौर शर्त यह कि तुम दिन-रात बराबर गिनते रहो, कभी न सोग्रो, ग्रौर न खाने-पीने के लिए रुको, ग्रौर प्रति मिनट २०० तक गिन डालो!

एक दूसरे लेखक ने सवा नौ करोड मील की कल्पना करने की युक्ति यह दी है कि मान लो तुम ज्ञ्ण भर मे अपना हाथ इतना बढ़ा सकते हो कि मूर्य को छू सकते हो।



सवा नो करोड मील की दूरी !

पृथ्वी से स्थं इतना श्रिधिक दूर है कि यदि हम ६० मील प्रति घटा की गति से चलनेवाली रेलगाड़ी में बैठकर स्थं तक विना वही रुके लग्गतार यात्रा करें तो १७५ वर्ष से कम समय न लगेगा। इतनी लबी यात्रा के लिए अपने देश के रेल के किराये की दर से हमें सवा सात लाख रुपया या साढ़े ग्यारह मन सोना किराये में देना होगा!



साम कि पू नाय ते न, परती, नहीं कि कि प्राप्त ने प्राप्त निवासि कावि के सूर्व सुकार काला के का कार के सान के न इ ने बर प्राप्त के कि के कि का नम्म के किया को ने साम ने काल घोड़ी के बस पर प्राप्त का ने दें। इनका सार्श्य सामक है। वा का कार के कि का कार का का सामक का मार्गक का सामक का



मूर्य के छूने पर तुम्हारी ग्रॅगुलो जलेगी। इसकी म्चना तुम्हारे मिस्तिक तक यदि उसी वेग से दौडे जिग वेग से साधारण मनुष्यों में दौडती है तो ग्रॅगुली के जलने का पता तु हे १६० वर्ष बाद चलेगा। सूर्य पर यदि कोई घोर शब्द हो ग्रौर शब्द शून्य को मेद करता हुन्ना रुश्वी तक उस वेग से पहुँचे जिस वेग से यह पृथ्वी पर चलता है तो मूर्य पर शब्द होने के चौदह वर्ष बाद पृथ्वी पर सुनाई देगा—मूर्य इतना दूर है।

स्र्यं की नाप (डील-डौल) भी कुछ कम आश्चर्यजनक नहीं है। सूर्यं का व्यास ृथ्वी के व्यास का प्रायः १०६ सुना है, और इसलिए उसका घनफल पृथ्वी की अपेक्षा १०६ ×१०६ ×१०६ सुना है। १३,००,००० (तेरह लाख) पृथ्वियों को एक में मिला दिया जाय तब कही मूर्य के बराबर गोला वन सकेगा।

परतु मूर्य की घनता पृथ्वी की अपेक्ता लगभग चौथाई ही है। पृथ्वी, कुल मिलाकर, अपनी ही नाप के पानी के गोले से लगभग माढे पॉच गुना भारी है, परतु मूर्य अपनी नाप के पानी के गोले से केवल सवा गुना ही भारी है। यदि मूर्य थोडा-सा और हलका होता तो पानी मे तैर सकता। तो भी, बहुत बडा होने के कारण मूर्य पृथ्वी -से 3,3 3,000 गुना भारी है।

श्राकर्पण-शक्ति

भौतिक भ्गोल के अध्ययन से तुम जानते हो कि पृथ्वी म्यं के चारो ओर घूमती है। तागे में लगर बॉबकर घुमाने से तुम जानते हो कि लगर के घुमाने में तागा तन

जाता है। यदि तागा कमजोर हो तो वह टूट जायगा श्रौर लगर छटककर दूर चला जायगा। पृथ्वी के घूमने में भी यही सिद्धान्त लागू है, अवर केवल इतना ही है कि यहाँ तागे के बदले सूर्य का श्राकर्पण रहता है। यदि मूर्य का श्राकर्पण बद हो जाय तो पृथ्वी तुरत छटककर सीधी दिशा में चल पढ़ेगी, यह सूर्य की प्रदिक्त्णा न करेगी।

पृथ्वी की तौल श्रीर दूरी को ध्यान मे रखते हुए तुम शायद इनना श्रदाज कर सकते होगे कि सूर्य का श्राव प्रयाद इनना श्रदाज कर सकते होगे कि सूर्य का श्राव प्रयाद वलवान् होता होगा, तभी तो वह इतनी भारी पृथ्वी को नचा सकता है। परतु वास्तविक श्राक प्रयासे से तुम्हारा श्रवुमान कहीं कम होगा। पृथ्वी पर सबसे मजबूत चीज फौलाद है। गण्ना से पता चलता है कि पृथ्वी को श्राव प्रयास के वदले केवल बॉधकर घुमाने के लिए फौलाद के लगभग छुः हजार मील व्यास के मोटे डडे से बॉधना पड़ेगा। इससे कम मजबूत चीज तुरत टूट जायगी।

सूर्य के पृष्ठ पर आवर्षण-शिक्त पृथ्वी के पृष्ठ पर वर्तमान आवर्षण-शिक्त की अपेन्ना २८ गुनी अधिक है। जो पत्थर पृथ्वी पर एक सेर का जान पडता है वह मूर्य पर २८ सेर का जान पड़ेगा। आवर्षण-शिक्त की कल्पना करने के लिए मान लो कि मूर्य इतना ठडा कर दिया गया कि उस पर मनुष्य बिना जले रह सकता है। यह भी मान लो कि कोई व्यक्ति वहाँ पहुँचा दिया गया, तो क्या वह व्यक्ति वहाँ खड़ा हो सकेगा? कभी नहीं। वह डेड मन का आदमी ४२ मन का हो जायगा और उसकी टाँगों में इतनी शिक्त ही नहीं रहेगी कि वह खड़ा हो सके। वह वहाँ अधिक आवर्षण के कारण उसी प्रकार चिपटा हो जायगा जिस प्रकार यहाँ किसी के ऊपर ४२ मन का योभ लाद देने से !

तापक्रम

म्यं कितना गरम है, उसका तापकम क्या है, यह भी प्रायः वलानाशक्ति के परे है। विचार करो कि मुर्य हमको कितना छोटा-सा दिखलाई पडता है-ग्राकाश मे संकडो मूर्य के लिए स्थान मिल सकता है -- तो भी मूर्य से इतनी गरमी त्राती है। त्रनुमान किया गया है कि गरमी के दिनों में नर्थ की किरणो द्वारा जितनी गरमी दो वर्ग गज पर त्राती है उतने मे एक त्रश्व-वल (Horse Power) के समान शिक्त रहती है । यदि मूर्य की गरमी से इजन चलाने का कोई सुगम उपाय होता तो हम बिना मिट्टी का तेल या कोयला म्वर्च किये बडे-बडे इजन सहज म केवल धूप से चला सकते।

श्रव इस वात पर विचार करो कि साधारण श्राग्नि से इमको कितनी कम गरमी मिलती है। होलिका जलते समय, पास खडे होने पर, ग्रॉच का ग्रनुभव तुमने किया होगा। कुछ अधिक दूर खडे होने पर आँच की मात्रा बहुत कम

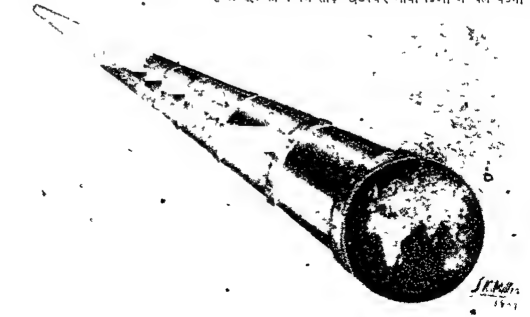
पड जाती है। क्या ऐसी भी होलिका की कलाना तुम कर सकते हो जिससे एक मील की दूरी पर ब्रॉच लगे ? मुर्थ तो सवा नौ करोड भील पर है। वहाँ कितनी गरमी होगी कि उसके कारण हमे पृथ्वी पर भी खूब गरमी लगती है !

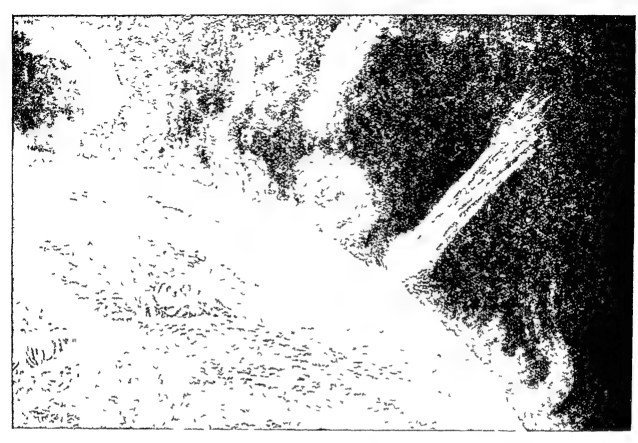
वैज्ञानिको ने ठीक इन्ही सब बातो को ध्यान मे रखकर म्यं के तापरम की गणना की है। इससे उनको पता चला है कि शताश ताप-मापक (सेटीग्रेट थर्मामीटर) से मूर्य का तापनम ६००० डिगरी होगा । ग्रपने शरीर के तापक्रम से चार-पाँच डिगरी श्रधिक तापक्रम का श्रनुभव प्रायः सभी को होगा । यह तेज़ बुखार का तापरम है । १०० डिगरी के तापकम पर पानी खौलता है। १००० डिगरी पर सोना भी पिघल चलता है। विजली की भट्टी म मनुष्य २००० डिगरी की गरमी पैदा कर सकता है। इससे श्रिधिक तापक्रम मनुष्य किसी रीति से उत्पन्न नहीं कर सकता है, परन्तु सूर्य का तापक्रम ६००० डिगरी है।

गराना से पता चलता है कि मूर्य की सतह के प्रत्येक वर्ग इच से ५४ ग्रश्व-त्रल की शक्ति निकलती है। श्रॅगूठी के नग के बराबर स्र्यं की सतह से लगभग तीन श्रश्व-वल की शक्ति रात-दिन वरावर निकला करती है।

सुर्य का प्रचरड आकर्षरा

पृथ्वी ऋट्रय रूप से स्वं वी प्रचरड प्रावपए-शिक से वंधे होने के बारण ही सूर्व के श्राम-पास लट्ट, की तरह नाच रही है। यदि इस श्रीप्रर्पण राक्ति के बदले हमें पृथ्वी को सूर्व क श्रामपास इसी तरह बाँध रखने का बोई श्रीर साधन वाम में लाना पड़े तो छ॰ हजार मीन व्यासवाले और सवा नौ वरोड मोल लवे पीलाद के एक मोटे टटे वो वाम में लाना होगा। इसमें कम मजबूत चीत होने पर पृथ्वी सूर्य का बन्धन तोड़ छटरवर मीधी दिला में चल पटेगी।





सूर्य पर निरतर उल्कापात की धारणा

स्य कैने गरम बना हुआ है, इस प्रश्न के उत्तर की सोज में वैज्ञानिकों ने तरह-तरह की कल्पनाएँ की हैं। इनमें से एक यह है कि स्य पर निरतर उल्काएँ वरसनी रहती हैं, इसी से वह गरम रहता है। पर अब यह निर्मूल प्रमाणित हो चुकी है।

सूर्य के प्रत्येक वर्ग इच से लगभग ३,००,००० मोमवत्ती की रोशनी निकलती है !

सूर्य मे गरमी कहाँ से आती है?

विज्ञान का एक प्रसिद्ध सिद्धान्त यह है कि विश्व में जितनी भी शिक्त है, उतनी ही रहती है। यह कहीं उत्पन्न नहीं होती, इसका कहीं लोप नहीं होता। शिक्त की नाप कार्य से होती है। किसी वस्तु में जितना ही अधिक कार्य करने का सामर्थ्य रहता है उसमें उतनी ही अधिक शिक्त मानी जाती है। देवी हुई कमानी में शिक्त होती है, क्योंकि खुलने में कमानी कुछ, काम कर सक्ती है, जैसे बोक्त उठा सकती है या दिलौने के पिट्टिये चला सकती है। कोयले में शिक्त होती है, क्योंकि जलने पर गरमी उत्पन्न होती है, जिससे इजन चल सकता है, जो काम कर सकता है। बहते हुए वायु में शिक्त है, क्योंकि वहते हुए वायु से द्वाचकी चल सकती है, इत्यादि। गरमी स्वयं ही शिक्त है, क्योंकि उससे इजन चल सकता है। वाहे गरमी इतनी

वम भी क्यों न हो कि इससे कोई वास्तविक इजन न चल सके, परन्तु सिद्धान्ततः इजन का चलना सभव तो है। इसलिए गरमी अवश्य शिक्त है।

श्रव इस बात पर ध्यान देना चाहिए कि सूर्य से वरा-बर गरमी विखरा करती है, इसिलए सूर्य से वरावर शिक्त निकला करती है। यह शक्ति श्राती कहाँ से है? यदि मूर्य केवल तप्त पिएड है, तो गरमी के निकलते-निकलते श्रवश्य ही यह कुछ दिनों मे ठढा हो जायगा, ठीक उसी प्रकार जैसे श्राग मे रखकर तपाया हुश्रा लोहा वाहर निकालने पर कुछ समय मे ठढा हो जाता है। यदि मूर्य केवल तप्त निएड होता, तो यह कभी ही ठढा हो गया होता। इससे श्रवश्य ही इसमे कोई ऐसी वात है, जिससे गरमी वरावर पैदा होती रहती है।

वैज्ञानिको का ब्यान सर्वप्रथम श्रिग्न की श्रोर श्राकित हुश्रा । सोचा गया कि जिस प्रकार कोयले के जलने से गरमी पेदा होती है, उसी प्रकार सूर्य पर भी किसी वस्तु के जलने से गरमी पैदा होती होगी, परन्तु जब इस बात की गणना की जाती है कि मूर्य से कितनी रोशानी और गरमी बिखरती है और उतने के लिए कितने पदार्थ के जलने की आवश्यकता पड़ेगी, तो पता चलता है यदि कुल मूर्य बिट्या पत्थर के कोयले का बना होना, तो उसे इतनी गरमी पैदा करने के लिए, जितनी वस्तुतः पैदा होती है, कुल डेट हजार वर्ष में ही जलकर भस्म हो जाना पडता । परन्तु इतिहास से हमे जात है कि मूर्य हजारों वर्षा से सम भार से चमकता चला आ रहा है।

हाल में कुछ वृत्त ऐसे भिले हैं, जिनको काटकर रेशो वी जॉच करने से पता चला है कि उनशी श्रायु ३२०० वर्ष है। वसत में वृत्त शीघ बढते श्रौर मोटे हों न हैं, जाडे मे उनकी वृद्धि प्रायः रुक जाती है। वसत की लक्डी नरम और जाडे भी कडी होती है। और इस प्रकार प्रति वर्ष नरम श्रीर कडी लकडी की तहे तने पर (छिलके के नीचे) जमती चली जाती हे। इससे वृत्त की लकडी दिखने से तुरत पता चल जाता है कि वृक्त की आयु क्या है। प्राचीन वृद्धों की जॉच करने से पता चलता है कि त्राज से ३२०० वर्ष पहले भी एक वर्ष मे ये वृत्त उतने ही बढते थे, जितना इन दिनो । इससे प्रत्यत्त है कि उस समय भी प्रायः उतनी ही गरमी पडा करती थी, जितनी श्रव । मूर्य इन सवा तीन हज़ार वर्षों मे इतना ठढा नही हो गया है कि कोई विशेष ग्रतर जात हो । तीन हजार क्या, भूगर्भ-विद्या के बल पर - पृथ्वी के पत्थरो की जॉच से--पता चलता है कि मूर्य की श्राय करोडो-करोड वर्ष होगी।

क्या वात है कि सूर्य इतने वपां मे भी ठढा नहीं हुआ। १ सन् १८४६ मे एक वैज्ञानिक ने यह खिद्धान्त उपस्थित किया कि सूर्य पर लगातार उलकान्रों की वर्षा होती होगी, इसी से सूर्य गरम रहता है। यह वात तो अवश्य सच है कि यदि किसी पदार्थ को बरादर पीठते रहा जाय, तो उसमे गरमी उत्पन्न हो जायगी। यदि तुम लोहे को हथीडे से दनादन दस मिनट तक पीठते रहों, तो तुम देखोंगे कि लोहा गरम हो गया। इसलिए यदि उल्कान्त्रों की वर्षा मूर्य पर होती हों, तो अवश्य ही गरमी पैदा होती होंगी। उलका वे आकाशीय पिएड हैं, जो हमको रात्रि के समय गिरते हुए तारे के रूप मे दिखलाई पडते हैं। विश्व मे प्रायः असख्य उलकाये होगी। हमे वे तभी दिखलाई पडती हैं, जब पृथ्वी इनके समीप पहुँच जाती है या ये पृथ्वी के समीप पहुँच जाती हैं। उस समय पृथ्वी के

श्राकर्षण के कारण वे इतनी जोर से पृथ्वी की श्रोर खिच श्राती हैं कि वे चमक उठती है। परन्तु जब उपरोक्त सिद्धान्त की जॉच गिणत से की गई, तो पता चला कि यह सिद्धान्त भी टिक नही सकता। गणना से यह पिरगाम निकलता है कि यदि पृथ्वी की तौल के बराबर उन्काये पूर्य मे जाकर गिरे, तो केवल १०० वर्ष भर के लिए ही गरमी उत्पन्न हो सकेगी। श्रवश्य ही विश्व मे उन्काये इतनी घनी न बिखरी होगी कि पूर्य पर इतनी उन्काये गिर सके, श्रव्या पृथ्वी पर भी पत्येक रात्रि बराबर उन्काश्रो की वर्षा होती दिखलाई पडती। फिर, यदि वस्तुतः इतनी उन्काये सूर्य पर गिरा करती, तो उनके कारण पूर्य तीन ही करोड वर्ष मे दुगुना बडा हो जाता।

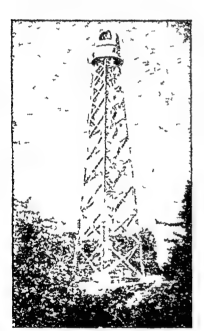
सन् १८५३ मे प्रिवद्ध जरमन वैज्ञानिक हेल्महोल्ट्ज ने यह सिद्वान्त उपस्थित किया कि मूर्य मे सिक्कडने के कारण गरमी उत्पन्न होती है । यदि साइकिल-पप का मह बट करके हवा को ख़ूब दबाया जाय, तो हवा गरम हो जायगी, यह प्रयोग तुम स्वय करके देख सकते हो। इसी प्रकार जब कभी वायु को सकुचित किया जाता है, तो गरमी पैटा होती है। हेल्महोल्ट्ज का सिद्धान्त यह था कि सूर्य गैस के सकुचित होता जा रहा है। इसलिए उसमे बराबर गरमी पैदा होती रहती है। यही कारण है कि सूर्य ठढा नहीं हो रहा है। परन्तु ३० वर्ष वाद जब लार्ड केल्विन इस वात की गणना करने में सफल हुए कि श्रानन्त विस्तार से वर्त्त-मान सक्चित अवस्था तक पहुँचने मे सूर्य मे कितना ताप उत्पन्न होगा, तब हेल्महोल्ट्ज का विद्धान्त भी भूठा विद्ध हुत्रा, क्योंकि गणना से पता लगा कि इस किया में केवल इतना ही ताप उत्पन्न होगा, जितना सूर्य से दो-ढाई करोड वर्ष मे विखरता है। परन्तु जैसा हम ऊपर देख चुके हे, प्र्यं अवश्य ही इससे कही अविक वर्षों से चमकता आ रहा है।

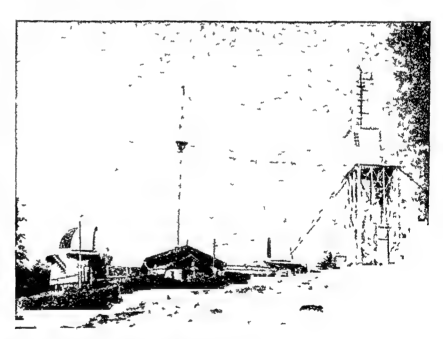
इस प्रकार वैज्ञानिक बहुत दिनों से चक्कर में पड़े हैं। श्रव भी इसका ठीक-ठीक पता नहीं चला कि मूर्य में गरमी कहाँ से श्राती है, परन्तु गरमी पैदा होने की एक नवीन रीति का पता श्रभी हाल में लगा है। श्राइन्स्टाइन का प्रसिद्ध 'सापेच्चवाद' कहता है कि पदार्थ श्रीर शिक्त वस्तुतः एक हैं। एक का रूपान्तर दूसरा है।सापेच्चवाद — यिश्ररी श्रॉफिरिलेटिविटी— वही सिद्धान्त है जिससे वैज्ञानिक ससार में कुछ वर्ष हुए वडा उथल-पुथल मच गया था। सूर्य के ताप से सापेच्चवाद का कोई विशेष संबंध नहीं था, उसका सबध केवल गति से था। परन्तु इस सिद्धान्त का एक परिणाम यह भी निक्तला कि पदार्थ श्रीर शक्ति दोनो एक ही जाति के हें, श्रीर वे एक-दूसरे में परिवर्त्तित हो सकते हैं।

परतु ग्रारचर्यजनक वात तो यह है कि नाममात्र पदार्थ से भगानक शक्ति उत्पन्न हो समती है। राई के वरावर कोयले से, यदि यह सापेच्चवाद के ग्रनुसार शक्ति में परिवर्तित हो सके, सैकड़ों मन कोयले के जलने के बरावर शिक्त उत्पन्न होगी। कोयला जलने पर तो राख बच जाती है ग्रीर गैस उत्पन्न होती है, परन्तु सापेच्चांद के ग्रनुसार परिवर्तित होने में न राख बनेगी न गैस। उस राई मर कोयले का रूपान्तर किसी ग्रन्य पदार्थ में नहीं होगा, उसका रूपान्तर विशुद्ध शिक्त में होगा। ग्रमी वैज्ञानिकों को पता नहीं है कि पृथ्वी पर यह रूपान्तर कैसे सफल किया जाय, परन्तु वे ग्राशा करते हैं कि एक दिन ऐसा

सभव हो जायगा । तब न रेल चलाने के लिए कोयले की आवश्यक्ता पड़ेगी और न मोटर चलाने के लिए पेट्रोल की । तब तो केवल राई भर किसी भी पदार्थ का शिक्त में रूपान्तर करके हम इलाहाबाद से कलकत्ता या कराँची से लदन पहॅच सकेंगे।

वैज्ञानिकों का विचार है कि यद्यपि पृथ्वी पर अभी पदार्थ का शक्ति में रूपातर करना सम्भव नहीं है, तो भी हो सकता है, भयानक गरमी के कारण सूर्य पर यह रूपान्तर कदाचित् बराबर हो रहा हो। सभव है, यही कारण है कि मूर्य ठढा नहीं हो रहा है। हॉ, इस सिद्धान्त के अनुसार भी पर्याप्त समय के पश्चात् 'सूर्य ठढा हो जायगा या जुत हो जायगा, परतु गण्ना से पतो चलता है कि इसमे अरब-खरब वर्षों से भी अधिक समय लगेगा— यह इतना अधिक लबा काल है कि वास्तव में हमारी करपना के परे हैं।





सूर्य के ऋध्ययन के लिए निर्मित दो प्रसिद्ध वेधशालाएँ

(बाई श्रोर) श्रमेरिका वी सुप्रसिद्ध माउग्रट विल्मन वेषरााला में सूर्य का श्रध्ययन वरने के लिए बनाई गई टेड सी फीट ऊँची एक मीनार । इसके सिरे पर एक वेषशाला हैं, जिसमें प्रति दिन सूर्य के फीटो लिये जाते हैं । इस मीनार पर दूरदर्शक वेमेरा लगा हैं, उसके द्वारा सूर्य का साडे सोलह इच व्यास का फीटो लिया जा सकता है। इस वेषशाला में लिया गया सूर्य का एक फीरो इस लेख के मुख-चित्र के रूप में दिया गया है। | फीटो माउग्रट विल्सन वेषशाला, श्रमेरिका, वी कृषा से प्राप्त ।]

(दाहिनी खोर) दिच्य भारत में नीलगिरि पर्वतश्रेशी के श्रवल में कोदाईकनान नामक रयान में रथापिन सरवारी वेधशाला, जहाँ स्थे वा िनोप रूप से श्रध्ययन किया जाता है। श्रागे के खकीं में हम इन वेधशानाओं में लिये गये स्थ के भिन्न-भिन्न फेंग्टो प्रकाशित करेंगे। [फोटो कोदाईकनाल वेधशाला (दिख्य भारत) वी कृपा से प्राप्त।



गुरुत्वाकर्षण शाक्त

उस ग्रद्भुत रहस्यमय शक्ति की कहानी जिसके पाश में साधारण अग्रु-परमाणु से लेकर विशाल प्रह-नच्नत्र तक विश्व की सभी वस्तुर्े वंधी हुई हैं — नो मानो सारे विश्व के कग्य-कग्य में प्रवेश करके उसे बिखर पड़ने से रोकते हुए उसका नियत्रण कर रही है ।

हम सब इस बात का अनुभव करते हैं कि हम पृथ्वी से बंधे हुए हैं। पृथ्वी पर हम चारो ओर घूम सकते हैं, पहाडो पर भी ऊँचे चढ सकते हैं, गुब्बारो की सहायता से मीलो ऊपर आकाश में हम जा सकते हैं। किन्न स्वय पृथ्वी से नाता तोडकर हम दूर भाग नहीं सकते। जमीन से ऊपर ५-६ फीट क्दते हैं, तो फिर नीचे आ गिरते हैं। गुब्बारे और हवाई जहाज मे बैठकर आकाश में दो-चार मील ऊपर हम चढते हें, किन्न पेट्रोल समात होते ही हमें फिर

बरबस ज़मीन पर ही ग्राना पडता है।

जीवधारी ही नहीं, वरन् निर्जीव पदाथों की भी यही दशा है। जोर लगाकर देला श्राप श्रासमान में फेकते हैं, कुछ दूर जाकर वह भी नीचे ही को गिरता है। तोप से गोला छूटने पर त्राकाश में मीलां ऊपर पहुँच जाता है, वितु वह भी ज़मीन ही पर वापस त्रा गिरता है। कोई भी वस्तु पृथ्वी के बधन को तोडकर भाग नही सकती । रस्ती में लोहे भा द्रकडा बॉधकर मेज़ पर से नीचे खिसका दीजिए, तो लोहा एव-दम नीचे त्रा गिरेगा, त्रौर रस्सी तन उठेगी, मानो ज़मीन के

श्रदर से कोई शक्ति उस लोहे के टुकडे को श्रपनी श्रोर खीच रही है। रवर की गेटिस को ज़ोर से खीचिए, तो बढकर वह लवी हो जायगी। श्रब पुनः उसके एक सिरे पर देला बॉधकर लटकाइए, तो इस श्रवस्था मे भी रवर की गेटिस बढ जाती है, मानों कोई श्रदृश्य शिक्त इसे भी नीचे पृथ्वी की श्रोर खीच रही है। यदि श्राप सीधे ऊपर को गेद उछाले, तो वह ज्यो-ज्यो ऊपर जायगी, उसकी गित कम होती जायगी। यहाँ तक कि एक विशेष

> जॅचाई पर उसकी गति एकदम श्रत्य हो जायगी, श्रीर श्रव इसके उपरात गेद सीधे नीचे की श्रोर लवन्त् गिरने लगेगी, मानो किसी श्रदृश्य लचकीले धागे द्वारा इसे ट्थ्वी पर से कोई खींच रहा हो।

> यह त्राक्ष्ण-शिक्त पृथ्वी
> के धरातल की वस्तुत्रों तक ही
> सीमित नहीं है, वरन् हज़ारो
> मील दूर के चद्रमा पर भी यह
> शिक्त काम करती है। पृथ्वी के
> चारो त्रोर चद्रमा २,२८७ मील
> प्रित घटा की गित से परिक्रमा
> कर रहा है। त्रातः जिस तरह
> रस्सी में देला वॉधकर धुमाने से
> देला रस्सी को तुड़ाकर दूर
> मागने की कोशिश करता है,



सर न्नाइज़क न्यूटन (१६४२-१७२७) जिन्होंने पेड़ पर से फल को गिरते देखकर गुरुत्वाव पंण के महान् सिद्धान्त की सर्वप्रथम खोज की।

उसी तरह चद्रमा भी तीन्न गित से घूमने के कारण दूर भागना चाहता है, किंतु पृश्वी उसे अपनी जबर्टस्त आक-पैण-शिक्त की सहायता से बॉवे हुए है । गिणतज्ञों ने हिसान लगाया है कि आज यदि पृश्वी की आकर्षण-शिक्त देवयोग से लुन हो जाय, तो पूर्ववत् पृथ्वी के चारों ओर पिर-क्रमा कराने के लिए चड़मा को पृथ्वी से ३७० मील चौडे लोहे के इडे द्वारा वॉधना होगा । केवल पृथ्वी ही चद्रमा को अपनी ओर खींचती हो, सो बात नहीं है । चद्रमा भी पृथ्वी को अपनी ओर खींचता है । जगर-भाटा इसके प्रत्यत्त प्रमाण हैं । यह आकर्षण-शिक्त पृथ्वी और चड़मा तक ही सीमित नहीं है, वरन् विश्व के सभी पदायों मे यह शिक्त मौजूद है । इम सर्वव्यापी आवर्षण-शिक्त को 'गुरुत्वाकर्षण-शिक्त काम करती है ।

वास्तव मे यह त्राकर्पण-शक्ति है क्या, इस प्रश्न का उत्तर देना बड़ा कठिन है। वैज्ञनिको ने त्र्यनुसधान करके इसका पता तो लगा लिया है कि यह रहस्यमय शक्ति किन नियमो से त्रावद है, कितु इस शक्ति के मूल मे कारण क्या है, इसका उत्तर वे ग्रामी तक नहीं दूँढ पाये हैं।

दो वस्तुत्रों के बीच की दूरी चाहे एक-त्राध इच हो या दो-चार लाख मील, उनके बीच त्रावर्पण-शक्ति हर हालत में काम करेगी। हाँ, दूरी के वढ जाने से नह ज्याक-र्पण-शक्ति कम ऋवश्य हो जाती है। परस्पर का यह श्राकर्षण वस्तुश्रों के भार श्रौर उनके वीच की दूरी पर निर्भर रहता है। ग्रीक दार्शनिकों ने पदायों के परस्पर के ग्राक्ष्ण की कुछ थोडी-बहुत क्लाना की, कितु कल्पना के जगत् से उनके विचार श्रागे न वट सके। फिर केप्लर नामक वैज्ञानिक सौर परिवार के प्रश्लों की गति का विश्लेषण करने के उपरात इस नतीजे पर पहुँचा कि मूर्य ग्रापने सभी प्रहों को ग्रापनी श्रोर खीचता है। विज्ञान के चेत्र में सर ग्राइजक न्यूटन ने पहली वार इस ग्राक्ष्ण-शक्ति की व्यापकता को पहचाना था। वगीचे मे पेड पर से फल को नीचे गिरते देखकर सहसा न्यूटन के मन मे जिजासा उठ खडी हुई कि ऐसा क्यो होता है १ क्यो फल पेड ही पर टिका नहीं रह जाता ? वह कौन-सी शक्ति है, जो उसे खीचकर जमीन पर गिरा देती है। यही नहीं, सभी चीजे इसी तरह खिचकर जमीन की ग्रोर क्यों गिरती हैं ? क्या पृथीही इन सत्र वस्तुत्रों को श्रपनी ग्रोर सीचती रहती है ^१ टन प्रश्नो भी उधेडबुन में न्यूटन ने गुरुत्वाक्पेण के उस महान् सिद्धान्त की खोज की,

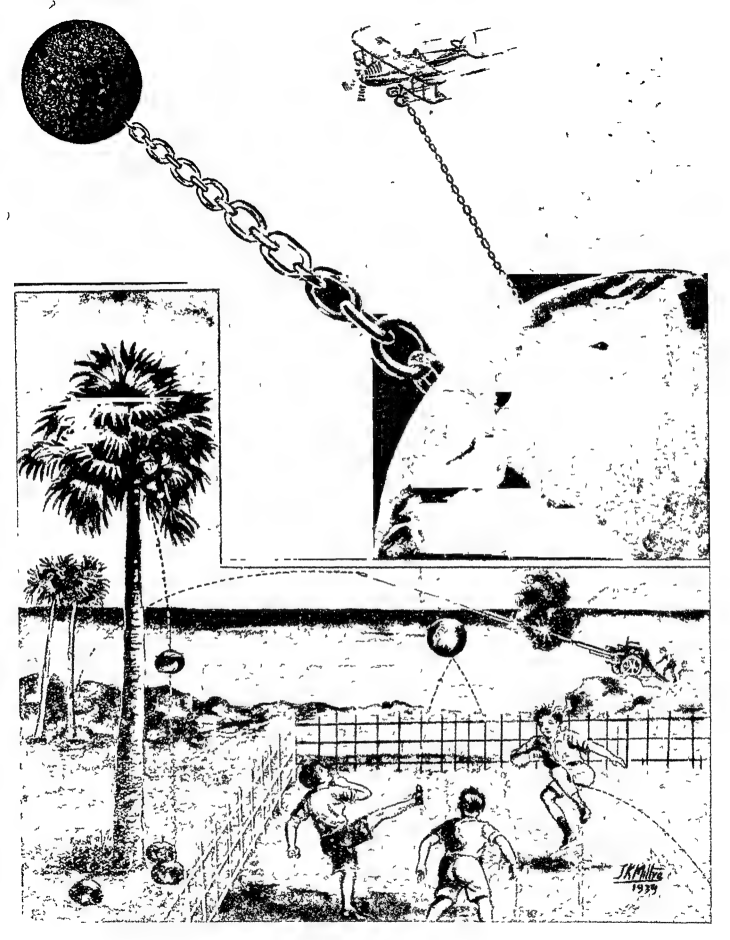
जिसके फलस्वरूप विजान के च्लेत्र में एक नवीन युगान्तर हो गया। वैज्ञानिको द्वारा निर्धारित इस गुरुत्वाकर्पण शक्ति की व्याख्या निम्नलिखित शब्दों में की जा सकती है— "विश्व का प्रत्येक पदार्थ एक-दूसरे को ग्रपनी ग्रोर खींचता है। यह ग्राकर्पण-शक्ति पदार्थों के द्रव्य की मात्रा के ग्रनुपात में बटती है ग्रौर उनके वीच की दूरी के वर्ग के ग्रनुपात में कम होती है।"

उपरोक्त नियम की सत्यता की जॉच ग्रच्छी तरह की गयी है। मनुष्य की प्रयोगशाला से लेकर प्रकृति की प्रयोगशाला में, सन कही यह नियम लागू होता है। सूर्व के चारो ग्रोर भिन्न-भिन्न ग्रह ग्रपनी क्चा में इसी शक्ति के भरोसे टिके हुए हैं। सौर परिवार ही नहीं, वरन त्राकाश के ग्रन्य नच्च भी एक दूसरे से ग्राक्पण-शक्ति द्वारा ग्राबद्ध हैं। थोड़े में हम कह सकते हैं कि हमारे ब्रह्माएड को यही शक्ति स्भाले हुए है।

श्रीर इसी नियम के श्रनुसार श्राम पेड पर से टूटते ही जमीन पर श्रा गिरता है। यदि व्यानपूर्वक हम देखे, तो पायेगे कि पदायों के भार का मूल कारण भी पृथ्वी की श्राकर्पण शिक्त ही है। जिस वस्तु में द्रव्य की मात्रा श्रिधिक होती है, उसका भार भी श्रिधिक होता है, क्योंकि पृथ्वी की श्राकर्पण-शक्ति द्रव्य की मात्रा के श्रनुसार वट जाती है। इसी कारण भार की परिभाषा में हम कहते हैं कि किसी वस्तु का भार वह श्राकर्पण-शिक्त है, जिसके द्वारा पृथ्वी उस वस्तु को श्रपनी श्रोर खीचती है। यदि इस वस्तु में द्रव्य की मात्रा द्र्वी कर दी जाय, तो पृथ्वी की श्राकर्पण-शक्ति भी तुरन्त दुगनी हो जायगी। श्रत उसका भार भी द्ना हो जायगा।

पृथ्वी से दूर हटने पर उसकी श्राकर्पण-शक्ति कम होती जाती है। गुरुत्वाकर्षण इसी के वर्ग के श्रनुपात मे घटता है। घरातल पर पृथ्वी के केन्द्र से हम ४००० मील की ऊँचाई पर हैं। यदि किसी तरह हम श्रासमान मे ४००० मील की ऊँचाई तक पहुँच जाय, तो पहले की श्रपेद्या पृथ्वी के केन्द्र से हमारी दूरी दुगुनी हो जायगी। श्रतः हमारा वजन भी पहले मे चार गुना कम हो जायगा। यदि जमीन पर हमारा वजन १ मन २० सेर है, तो ४००० मील ऊपर श्राकाश मे हमारा वजन केवल १५ सेर ही उनरेगा!

इस रहस्यमय शिक्त मे आप किसी प्रकार का फेर-यदल नहीं कर सकते। लोहा, लकडी, शीशा, पीतल, आदि दुनिया की कोई भी चीज इस अद्मुत शिक्त के काम मे दल्ल नहीं



पृथ्वी का प्रवल पाश

हम धातों से कुछ क्षीट उछलते, ह्वाई जहाज में कुछ मील ऊपर जाते, तीप से काफी ऊँचाई तक गोला फेंक सकते हैं, पर छत में सभी को वापस धरती पर छाना पड़ता है। हम ही नहीं, पृथ्वी से लाखों मील दूर चन्द्रमा भी हमारी ही तरह पृथ्वी से वॅधा हुआ है। यह कैसा विचित्र पाश है १ पेड़ से फल धरती पर क्यो गिर पड़ता है १ फुटवाल ऊपर उछलकर भी क्यों वापस जमीन पर छा गिरता है ?

ृद्वी

पृथ्वी नारगीकी

व्रवों

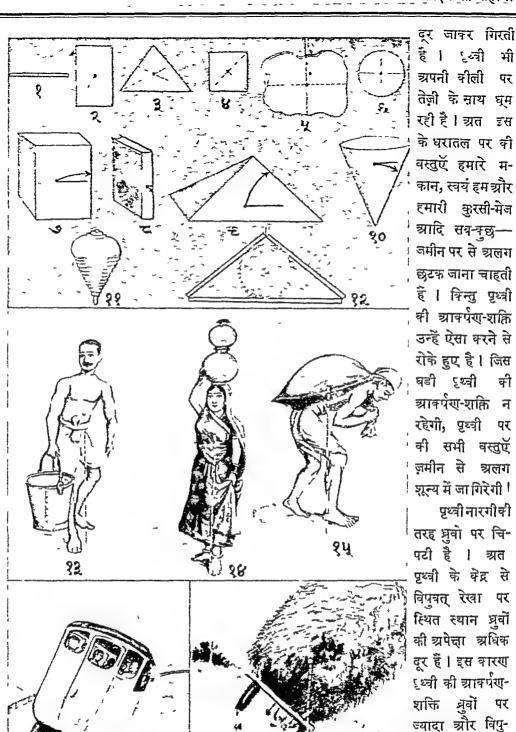
वत् रेखा पर कम

हाती है। नितु

ऐसा होने का एक

दे सक्ती । सब टौर ग्रापरा वजन एक समान ही होगा। गर्मा-सर्दो का प्रभाव भी इस ग्रा-क्प्रंग शक्ति पर नहीं पडता, ग्रौर न रासायनिक किया ऋाँ का ही कोई असर होता है।

रिसी भी साधन से त्राप इस गुर-त्वाकर्पण को ऋपने वश में नहीं कर सकते । यदि किसी तरह हम इस शक्ति को मिटा या रोक सकते, तो वायु-यान को आकाश मे उडने के लिए पेट्रोल ग्रौर एजिन जहरत पडती । त्रासमान मे हम देला फेकते, तो वह रास्ते में कभी रुकता ही नहीं, वरावर ऊपर को बटता चला जाता। क्ति पृथ्वी की ह्या॰ कर्पग-शक्ति यदि ग्राज लुप्त हो जाय, तो सचमुच ग्राफत हो जायगी । साइ-क्लि के पहिए की कीचड तेज गति से घुमाने पर पहिए से



विभिन्न वस्तुयों के गुरुवाकर्षण केन्द्र (देखो पृष्ट १३७)

জपर न० १, २, ३, ४, ६, ७, ८, ६, १०, ११ ब्रोर १२ में अमग गोन उड़ा, चतुर्भुज, त्रिभुज, आदि विभिन्न आकृतियों के उन्न्वायर्पण केन्द्र बिन्दु द्वारा दिखाये गये हैं। न० १३, १४ और १५ में दैनिक जीवन में जुरत्वाकर्पण केन्द्र के प्रयोग के उदाहरण दिये गये हैं। न० १६ और १७ में दिखाया गया है कि किम तरह गाडी वा गुरत्वाकर्षण वेन्द्र कुताव में पहियों से बाहर नियलते ही वह लुढक पड़ती हैं।

ग्रौर भी कारण है। पृथ्वी की काल्यनिक धुरी, जिस पर वह घूमती है, श्रुवो से होकर गुजरती है। ग्रातः विषुवत् रेखा पर के स्थान श्रुवों की ग्रपेचा ज्यादा तेजी से घूमते हैं। विपुवत् रेखा की परिधि २५००० मील है। ग्रातः २४ घटे में विषुवत् रेखा पर स्थित स्थानों को २५००० मील का रास्ता ते करना पडता है, जब कि श्रुव के निकट के स्थानों को चलकर पूरा करने में कम ही द्री ते करनी होती है। विपुवत् रेखा पर के स्थानों की गित १००० मील प्रति घटा है। ग्रातः विपुवत् रेखा के समीप के पदाथों में श्रुवों की ग्रपेचा बाहर की ग्रोर के लिए खिचाव (सेट्रीफूगल फोर्स) ग्राधिक पैदा होता है। ग्रातः इस कारण भी इन पदाथों पर काम करनेवाली पृथ्वी की ग्राक्ष्यण-शिक्त कम पड जाती है।

किसी भी चीज को आप ले, उसके हर एक आणु को पृथ्वी अपने कंद्र की आरे खीचती है। यदि आप एक पुस्तक को मेज़ के किनारे रखे-इस तरह कि पुस्तक का कुछ हिस्सा बाहर निकला हुआ हो, तो वह पुस्तक मेज पर से गिरती नही है। अब आप उस पुस्तक को और बाहर की त्रोर खिसकाइये, ज्यो ही पुस्तक का त्र्याधे से ज्यादा हिस्सा मेज से बाहर आया, पुस्तक एकदम जमीन पर त्रा गिरेगी ! ऐसा क्यो होता है ^१ पुस्तक का कुछ भाग तो श्रव भी मेज पर ही है, तो फिर यह क्यो नीचे को लुढक गई १ ऐसा जान पडता है कि पृथ्वी की आकर्षण-शिक्त, जो पुस्तक के श्रागु-श्रागु पर काम कर रही है, मिलकर पुस्तक के बीचोबीच के बिदु पर काम कर रही है। जब तक वह बिदु मेज पर था, मेज ने पुस्तक को नीचे गिरने से रोका, कितु ज्यो ही वह बिदु मेज के बाहर पहुँचा, पृथ्वी ने समूची पुस्तक को फौरन नीचे खीच लिया । इस बिदु को, जिस पर पृथ्वी की सपूर्ण आकर्षण-शक्ति काम करती है, 'गुरुत्वाकर्पण केंद्र' कहते हैं। दूसरे शब्दों में हम यह भी कह सकते हैं कि ऐसा जान पडता है, मानो उस वस्तु का समस्त द्रव्य उसी विदु पर त्राकर केंद्रित हो गया हो। त्रायताकार वस्तुत्रो का केंद्र त्रासानी से मालूम किया जा सकता है। उदाहरण के लिए गोल सुडौल डडे का केंद्र उसके मध्य भाग मे होता है। आयता-कार वस्तुत्रो का गुरुत्वाकर्षण केंद्र उस विदु पर होगा,जहाँ उनके कर्ण एक-दूसरे को काटते हैं (देखिए पृष्ठ १३६ के चित्र में न० १ से १२)।

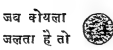
ऐसे पदार्थों का केंद्र, जिनका त्राकार ज्यामिति की त्राकृतियो जैसा नहीं होता, गणित द्वारा त्रासानी से नहीं निकाला जा सकता, वरन् प्रयोग करके देखना पडता है।

उस चीज के एक किनारे में धागा वॉधकर उसे लटकाइए । चूंकि कुल श्राक्ष्ण-शक्ति एक केंद्र से होकर गुजरती है, श्रीर श्रापके धागे की सीध में लम्बवत् नीचे की श्रोर पृथ्वी उस चीज़ को खीच रही है, इसलिए गुरुत्वाकर्षण केंद्र भी श्रवश्य उस धागे की सीध में ही स्थित होगा। श्रतः धागे की सीध में उस वस्तु पर श्राप एक सीधी रेखा खीच दीजिए। उस वस्तु का केंद्र उसी रेखा पर कही स्थित है। फिर धागे को दूसरे किनारे पर बॉधिए श्रीर उसे पूर्ववत् लटकाइए। इस बार भी धागे की सीध में ही उस वस्तु पर रेखा खीचिए। गुरुत्वाकर्पण केंद्र इस रेखा पर भी है। श्रतः यह रेखा पहली रेखा को जिस बिद्र पर काटेगी, वही उस वस्तु का गुरुत्वाकर्पण केंद्र होगा।

चीजो के समतुलन के लिए उनके गुरुत्वाकर्षण केंद्र की जानकारी रखना नितात आवश्यक है। मान लीजिए यात्रियों से भरी हुई एक मोटर लारी एक ढलुवे रास्ते पर जा रही है। ढाल पर लारी एक और को भुकी हुई है पृथ्वी की आकर्षण-शिक्त मोटर के गुरुत्वाकर्षण केंद्र को लबवत नीचे की ओर खीच रही है। कितु जब तक मोटर लारी एक तरफ को इतनी नहीं भुक जाती कि उसके गुरुत्वाकर्षण केंद्र से खीची गई लबवत रेखा लारी के दोनों पहियों के नीचे से बाहर नहीं निकल जाती, तब तक लारी के उलटने का तिनक भी डर नहीं है (देखिए पृष्ठ १३६ के चित्र मे न० १६)। गुरुत्वाकर्षण केंद्र से खीची गई लबवत रेखा जब तक उस वस्तु के आधार (जिस पर वह टिकी हुई है) के अदर रहती है, उस वस्तु का समतुलन स्थिर रहता है। किंतु ज्योही लब रेखा आधार से बाहर गई, वह चीज़ फौरन लुटक पडती है।

ट्राम गाडी तथा मोटर लारी का निचला भाग एजिन के कारण बहुत भारी होता है। यह उसका गुरुत्वावर्पण केंद्र भी जमीन की सतह से य्रधिक ऊपर नहीं होता। फल यह होता है कि य्रगर गाडी एक य्रोर काफी भुक भी जाय, तो गुरुत्वाकर्षण केंद्र से खींची गई सीधी लववत रेखा पहियों के बीच से वाहर नहीं जाने पाती। यह ऐसी हालत में भी गाडी का समतुलन स्थिर रहता है। किंतु उसके प्रतिकृल हमारे देहात की बैलगाडी के निचले हिस्से में कोई ख़ास भारी चीज नहीं रहती। नतीजा यह होता है कि पुरसों ऊँचे तक पुत्राल लाद लेने परगाडी का गुरुत्वाकर्पण केंद्र काफी ऊँचाई पर पहुँच जाता है। तिनक सी भी ऊँची-नीची सडक मिली कि गाडीवान के साथ ही समूची गाडी उलट गई (देखिए उक्त चित्र में न०१७)।













कार्वन का प्रत्येक परमाण

त्राविसजन के दो परमाग्रश्रों से संयुक्त होवर

वार्वन टार-श्रावसाइड वा एक श्रमु वन जाता है

गधक के जलने पर



गधक का प्रत्येक परमण्य श्राविसजन के दो परमाणुत्रीं से स्युक होवर

सल्फर डाइ-श्राक्साइड का एक अगु वन जाता है

मैंग्नेशियम के जलने पर





मैग्नेशियम का प्रत्येक परमाणु

श्राविसजन के पक्त परमाणु

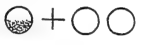
से सयुक्त होकर

मैग्नेशियम श्रावसाइड का

एक ऋगु वन जाता है

जब लोहे से मोर्चा लगता हे तो









लोहे के दो परमाणु

आविसजन के से स्युक्त नीन परमाख्रश्रॉ होकर

फेरिक आक्साइड (मोर्चा) के एक

अगु में ददल जाते हैं

सोडियम धात के द्वकडे पानी से 'तैरकुआ' कीडो की तरह तीवता से इधर-उधर दौड़ते है और शीघ ही रासायनिक किया के कारण समाप्त होकर लुस हो जाते है। इस प्रतिकिया मे-



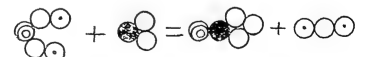
सोडियम के श्रीर दो परमाण

पानी के दो श्रग

मिलवर वास्टिक सोडा के श्रीर हाइड्रोजन दो अगओं

का एक अश वन जाते हैं

जो साँस हम छोडते हैं उसमे कार्वन डाइग्रान्साइड गैस रहती है। इसलिये जब हम चूने के पानी में फूँ कते है तो प्रतिक्रियास्वरूप-



श्रीर चुने वा श्रीर वार्वन खंडिया पानी का (केंहिशयम कार्वोनेट) **ढा**इश्रावसाइड एक ऋणु वन जाते हैं का एक अर्ण् वा एक अणु



पदार्थों के भौतिक और रासायनिक गुण

सृष्टि के भिष्ठ-भिन्न पदार्थों की ठीन-ठीक परल, उपयोग तथा वर्गीकरण की पहली सीढी उनने गुणो की जानकारी है, जिनके कारण वे एक दूसरे से भिन्न दिखाई देते है। इस अध्याय में हम पदार्थों के सामान्य रासायनिक ग्रौर भौतिक गुणो तथा कियाश्रों का दिग्दर्शन करेगे।

किसी भी पदार्थ के रसायन का अध्ययन करने केलिए हमे क्रमशः निम्न बातों का जान प्राप्त करना पडता है—(१) उस पदार्थ के आविष्कार, नामकरण आदि का इतिहास, (२) वे स्थान अथवा वस्तुएँ जिनमें वह पदार्थ पाया जाता है, (३) उस पदार्थ के उत्पादन और निर्माण की विभिन्न रीतियाँ, (४) उसके गुण, (५) उसके परखने की रीतियाँ, (६) उसके उपयोग, तथा (७) उसकी अग्रु-रचना का निर्धारण। यहाँ पर हमे अन्य बातों के सम्बन्ध में कुछ कहने की आवश्यकता नहीं है, केवल यह जानना है कि पदार्थों के गुण कितने प्रकार के और कौन-कौन होते हैं, और उनका अध्ययन किस प्रकार किया जाता है।

किसी भी पदार्थ के गुण दो प्रकारों मे विभक्त किये जा सकते हैं—भौतिक गुण ग्रौर रासायनिक गुण । जब हम कहते हैं कि सिदूर लाल है, शीशा पारदर्शी है, पानी तरल है, शकर मीठी है, लोहा भारी है, नमक घुलनशील है, तॉबा गमों ग्रौर विजली का ग्रच्छा सचालक है, गधक गर्म करने पर विघल जाता है, तो हम इन विभिन्न वस्तुग्रों के एक-न-एक ऐसे गुण का उल्लेख करते हैं, जिसका सबध उन वस्तुग्रों के बाहरी रूपरग ग्रथवा ग्राचरण से है ग्रौर जिससे हमे न उन वस्तुग्रों के ग्राणुग्रों की बनावट ग्रथवा उनमें हो सकनेवाले किसी परिवर्त्तन का कुछ भी बोध नहीं होता । ऐसे गुणों को हम 'भौतिक गुण' कहते हैं क्योंकि ये गुण पदार्थों की भौतिक ग्रवस्थात्रों के ही परिचायक होते हैं । किन्तु यदि हम कहे कि लोहे में मोर्चा लगने का गुण है, कोयले में जल जाने का गुण है, ग्रथवा

कार्वन डाइन्राक्साइड गैस मे चूने के पानी को सफेट कर देने का गुण है, तो हम कुछ ऐसे गुणो का वर्णन करते है, जिनमे हमे उन वस्तुन्त्रों के न्न्रणुन्नों में होनेवाले परि-वर्त्तनों का बोध होता है। न्न्रतएव इन गुणों को हम 'रासायनिक गुण' कहते हैं।

इसी प्रकार, हम किसी पदार्थ में हो सकनेवाले सारे परिवर्त्तनों को भी दो प्रकारो मे विभाजित करते हैं-भौतिक परिवर्त्तन श्रौर रासायनिक परिवर्त्तन । श्रगर हम तोंबे की एक छड़ को लचाएँ तो लच जायगी, पानी को ख़्ब ठढा करे तो जमकर ठोस वर्फ हो जायगा, हो टिनम के तार को गर्म करे तो लाल होकर चमकने लगेगा और शकर को पानी में डाले तो ख़ल जायगी। इन सब बातो मे कुछ-न कुछ परिवर्त्तन ग्रवश्य होता है, लेकिन किसी म भी ऐसा नहीं होता कि वह पटार्थ ही किसी विलक्कल नये प्रकार के पदार्थ मे परिणत हो जाय, अर्थात उस पढार्थ के त्राणु ही किसी दूसरे पदार्थ के त्राणुत्रों मे परिवर्त्तित हो जाय । जिस शक्ति अथवा कारण द्वारा यह परिवर्त्तन हुए हैं, यदि हम उसे हटा ले ग्रथवा विपरीत दिशा में उस शक्ति का उपयोग करे, तो हम ग्रपने प्रथम रूप में ही वह वस्तु फिर मिल जायगी । तॉवा दूसरी ख्रोर भुकावर फिर सीधा किया जा सकता है, वर्फ गर्म करके पानी में किर बदली जा सकती है, सै टिनम का तार टटा करके फिर श्रपनी पहली हालत में लाया जा सकता है श्रीर पानी को सखाकर फिर वही शकर निकाली जा सकती है। स्पष्टतः, ये सारे परिवर्त्तन अधिक अस्थायी होते हैं। इन परि-वर्त्तनों को जिनमें द्रव्य वही बना रहना है, ग्रर्थात् वह किसी ग्रन्य प्रकार के द्रव्य मे परिएत नहीं होता, 'भौतिक परिवर्त्तन' कहते हैं । इनको भौतिक इसलिए कहते हैं कि ये परिवर्त्तन पदाथों की भौतिक अवस्थाओं में ही होते हैं।

लेकिन कोयले अथवा गधक के जलने, सोडियम धात श्रौर पानी मे प्रतिक्रिया होने श्रथवा कार्वन डाइश्राक्साइड

गैस द्वारा चूने के पानी के सफेद हो जाने में हमें कुछ ऐसे परिवर्त्तनों के उदाहरण मिलते हैं जिनमे एक प्रकार का द्रव्य वदलकर किसी दूसरे प्रकार के द्रव्य मे परिशात हो जाता है-एक पदार्थ के ग्राग़ किसी दसरे ही पदार्थ के ऋगुआओं मे बदल जाते हैं। ऐसे परिवर्त्तनों को हम 'रासायनिक परि-वर्त्तन' कहते हैं। ये परिवर्त्तन **ब्राधिक स्थायी होते हैं** स्त्रीर विना किसी विशेष रासायनिक रीति के हम नयी बनी हुई वस्तुत्रों से मूल वस्तुत्रों को नहीं निकाल सकते । कोयला जलकर एक बिलकुल भिन्न पदार्थ कार्वन डाइस्राक्साइड गैस मे परिणत हो जाता है, लेकिन कार्बन डाइ-

श्राक्साइड गैस को करने से हमे कोयला (कार्बन) कदापि न मिलेगा, उस से कार्यन निकालने के लिए हमे रासायनिक रीतियों का ही सहारा लेना पडेगा ।

किसी वस्त के रसा-

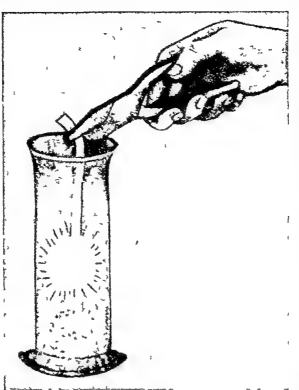
में हमें उसके भौतिक श्रौर रासायनिक दोनों ही गुणो की परीक्ता करनी पडती है। भौतिक गुणों के अध्ययन के विना न पदार्थ सरलता से पहचाने ही जा सकते हैं, न उनका वर्गाकरण ही हो सकता है ऋौर न ठीक-ठीक उपयोग ही। ग्रतएव उनका ग्रध्ययन करना ग्रावश्यक है। भौतिक

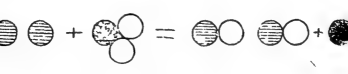
गुणो की परीचा एक स्वाभाविक कमवद्ध रीति से ही की जाती है। जब कोई अपरिचित पदार्थ हमारे व्यान को श्राकर्षित करता है तो हम श्रपनी ज्ञानेन्द्रियो द्वारा उसके साधारण भौतिक गुण जानने का प्रयत्न करते हैं-हम स्वभावतः पहले उसे देखते हैं, फिर प्रायः स्घते हैं

> श्रथवा यदि चखने योग्य हन्ना तो चखते हैं, फिर मुकाते, मरोडते या तोडते हैं, श्रौर फिर ऋपने दैनिक जीवन की साधारणतम वस्तुत्रो, त्र्रथात पानी, त्राग (गर्मा), हवा, विजली श्रादि के संसर्ग म लाते **हैं श्रोर इनका उस पदार्थ** पर प्रभाव देखते हैं। पदार्थों के साधारण गुणो का अध्य-यन ऋथवा उनका वर्णन हम इसी कम के अनुसार करते हैं। कुछ विशेष भौतिक गुणों को निर्धारित करने के लिए हमें विशेष प्रकार के उपकरगो की भी सहायता लेनी होती है श्रीर कुछ विशेष प्रकार के प्रयोग भी करने पडते हैं। किसी भी वस्त को केवल

> > देखकर ही हम उसके रग, चमक, श्रवस्था, पारदर्शित्व श्रौर श्राकार इन सब गुगो से परि-चित हो जाते हैं। द्रव्य का ग्रस्तित्व तीन ग्रव-स्थात्रों में होता है-ठोस, द्रव श्रौर गैस। जो वस्त किसी जगह रखने पर ग्रपने ग्राय-तन ऋौर रूप को नहीं

वदलती ऋर्थात् जिसका ऋपना ही ऋायतन ऋौर रूप होता है, उसे 'ठोस' कहते हैं। हमारे चारों ग्रोर ग्रधिकतर ठोस वस्तुएँ ही दिखाई देती हैं। पत्थर, लोहा, कोयला श्रादि वस्त्ऍ साधारण दशात्रों में ठोस ही होती हैं। लेकिन पानी, दूध, तेल, पारा श्रादि वस्तुऍ जिस वर्तन में डाली





मैग्नेशियम

कार्वन डाहग्राक्साइड

मैग्नेशियम श्राक्साइड

श्रगर हम कार्वन डाइश्राक्साइड में मैग्नेशियम को जलाएँ तो इस रासायनिक क्रिया द्वारा कार्षन के छोटे-छोटे दुव दे निकल श्राते हैं श्रीर मैग्नेशियम कार्यन ड।इश्राक्साइड की श्राक्सिजन से मिलकर मैग्नेशियम श्राक्साइड वन जाता है। इस प्रकार रासायनिक किया द्वारा ही कार्वन टाइश्राक्सा इंड से कार्वन निकल सकता है किसी भौतिक परिवर्त न द्वारा नहीं।

यन का ग्रध्ययन करने

इसी प्रकार, पारदर्शित्व के अनुसार हम पदार्थों को तीन वगा मे विभक्त कर सकते हैं। शीशा, हवा, पानी आदि को हम 'पारदर्शा' कहते हैं, क्योंकि इनके भीतर से प्रकाश आन्जा सकता है और इनमें से हम दूसरी वस्तुओं को स्पष्ट देख सकते हैं। कुछ वस्तुऍ, जैसे घिसा शीशा, तेलिया कागज आदि, ऐसी होती हैं, जिनमें से थोडा-सा ही प्रकाश आ-जा सकता है और जिनके पार की वस्तुओं को हम धुंधला ही देख सकते हैं। ऐसी वस्तुओं को 'अल्य पारदर्शा' कहते हैं। तीसरे प्रकार की वस्तुओं, जैसे लोहा, लकडी, पत्थर आदि के पार हम विल्कुल नहीं देख सकते, कारण, उनमें प्रकाश की किरणे विल्कुल प्रविष्ट नहीं हो सकती। ऐसी वस्तुओं को निष्पारदर्शा कहते हैं।

त्राकार की दृष्टि से पदार्थ दो प्रकारों में विभाजित होते हैं। कुछ पदार्थ, जैसे नमक, शकर, फिटकरी त्रादि, ऐसे होते हैं जिनके कण अथवा टुकडे एक नियत आकार के और जिनके तल सीधी रेखाओं से घिरे होते हैं। ऐसे कणो अथवा टुकडों को 'रवा' अथवा 'स्फिटिक' कहते हे, और जो वस्तु इस रूप में रहती है उसे रवादार अथवा स्फिटिकस्प कहते हैं। इसके विपरीत कुछ वस्तुएँ ऐसी भी होती हैं, जिनके कणों में कोई नियत रूप नहीं रहता। कोयला, शीशा, चूना, मैदा आदि वस्तुएँ इसी प्रकार की होती ह। इन वस्तुओं को वेरवादार कहते हैं।

स्घने अथवा चखने से हम वस्तुत्रों की गध श्रौर स्वाद को जान लेते हैं श्रौर फिर स्पर्श द्वारा यह जात करते हें कि वह वस्तु ख़ुरदरी है या समतल, ग्रथवा कठोर है या कोमल । इसके बाद हम उस वस्तु को तोडने, मरोडने, भुकाने स्रथवा खीचने का प्रयत करते हैं। जो वस्तुएँ हथौडे श्रादि द्वारा पीटने से टुकडे-टुकडे हो जाती हैं, उन्हें 'भजनशील' कहते हैं, किन्तु जो , वस्तुएँ टूटती नही वरन् वटकर फैल जाती है, उन्हें 'श्राघातवर्द्धनीय' (nialleable) कहते हैं। नमक, खिंडया और शीशा भजनशील हैं, किंतु सोना, चॉदी श्रौर तॉवा श्राघातवर्द्धनीय है। कुछ वस्तऍ त्रिशेषतः सोना, चॉदी, तॉवा त्रादि धातुऍ, ऐसी होती हैं जिनके हम तार खींच सकते हैं, ऐसी वस्तुत्रों को 'तातव' (ductile) कहते हें। कुछ वस्तुएँ भुकाने से भुक जाती हैं, किंतु छोड देने पर वे फिर अपनी पहली दशा श्रौर रूप मे श्रा जाती है। ऐसी वस्तुश्रों को 'लचकीली' ग्रथवा 'लचकदार' कहते हैं। वेत, घडी की कमानी, तलवार का फल आदि वस्तुएँ लचकदार होती हैं। परतु कुछ वस्तुऍ ऐसी होती हैं, जो भुकाने से तो



कुछ भौतिक परिवर्त्तन

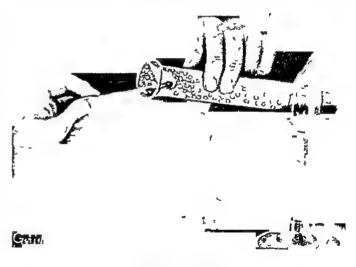
(न० १) बादिशकरण (Evaporation)—द्रव के अणु वरावर गित में रहते हैं और इस प्रवार तल के कुछ अणु हवा के अणुओं में जा मिलते हैं। हवा के वहाव में यह भीगी हुई हवा हट जाती है और दूमरी शुष्क हवा वही कार्य वरने के लिए उसके स्थान में आ जाती है। हम देखते हें कि पानी के अणुओं में कोई रासायनिक परिवर्त्त न नहीं होता। (न० २) उद्देपानन् (Sublimation) अगर हम एक परीचानली में थोड़ा मा नौसादर (अमीनियम क्लोराइट) लेकर गर्म वर्रे तो वह विना पिपले ही वाष्परूप में परिणत हो जायगा और उपर ठड़ी सतह पर फिर जम जायगा। (न० ३) घनीकरण अगर हम किसी धातु या शीशे के वरतन में वर्फ भरकर रख दें तो थोड़ी हो देर में वाहरी सतह भीग जाती है और उस पर पानी की वूँदें दिखाई पड़ने लगती हैं। ये वूँदें हवा में मिली हुई जलवाष्य के घनीवरण हारा उत्पन्न होती हैं।

भुक जाती हैं, लेकिन छोड देने पर भुकी ही बनी रहती हैं, पहले आकार में नहीं आती। ऐसी वस्तुओं को 'नम्य' कहते हैं। सोना, चॉदी, सीसा आदि धातुओं के तारों व पत्रों में यही गुण होता है। वे वस्तुऍ जो खीची, भुकाई अथवा वढाई जा सकती हे, लेकिन छोड देने पर तुरत सिकुडकर अपना प्रथम रूप और आकार ले लेती ह, 'स्थितिस्थापक' अथवा 'इलास्टिक' (elastic) कहलाती हैं। कुछ रवडों में यह गुण मिलता है और कुछ फीतों को इलास्टिक इसीलिए कहते हैं कि उनमें यह वढने-घटने का गुण रहता है। जो पदार्थ सरलता से किसी भी रूप में ढाला अथवा परिणत किया जा सके और वही रूप वह वनाये भी रक्खे उसे 'ढलनशील' (plastic) कहते ह। आस्टर और पानी मिली चिक्रनी मिट्टी इसके उदाहरण हैं।

किसी वस्तु को पानी में डालने से हमें यह पता चलता है कि वह वस्तु पानी सोखती है अथवा नहीं, अर्थात् वह 'छिंद्र-मय' (porous) है अथवा 'छिंद्र हीन' (impervious) । वह वस्तु पानी में तैरती है अथवा नीचे बैठ जाती है, इस बात से हमें पानी की अपेचा उसके हल केपन अथवा मारी-पन का पता चलता है । यदि हम चाहे तो भौतिक रीतियों से यह भी निकाल सकते ह कि कोई वस्तु पानी से किननी गुनी भारी है । जिस सख्या से यह प्रकट होता है, उसे 'आपेचित घनत्व' कहते हे । गैसो के घनत्व की तुलना हम पानी के घनत्व से नहीं, वरन् हाइड्रोजन अथवा हवा के घनत्व से करते हे । इसके अलावा, पानी में छोड़ने से हम यह भी पता चलता है कि वह वस्तु पानी में छोड़ने से हम यह भी पता चलता है कि वह वस्तु पानी में छुलती है अथवा नहीं, अर्थात् 'छुलनशीन' है अथवा 'अष्ठुलनशील'। भौतिक रीतियों द्वारा हम यह भी निकाल सकते हैं कि कौन वस्तु किस द्रव में कितनी छुल सकती है।

किसी वस्तु को गर्म करने से हमे यह मालूम होता है कि वह वस्तु गर्मी की अच्छी सचालक है अथवा बुरी।

इसके अतिरिक्त, उसे गर्म अथवा टढा करने से हमे उसके पिघलने, उबलने, जमने ऋादि के विषय में भी ज्ञान प्राप्त होता है। जिस तापक्रम पर कोई ठोस पिघलता है, उस उसका 'द्रवणाक' कहते हैं , श्रौर ठढा करने से जिस तापक्रम पर कोई द्रव जम जाता है उसे उस द्रव का'हिमाक' कहते हैं। एक ही पदार्थ का द्रविणाक ग्रौर हिमांक एक ही होता है। वर्फ o°c पर पिघलती है ऋौर पानी उसी ताप-क्रम पर जमता है। जिस तापक्रम पर कोई द्रव उवलता है उसे उस द्रव का 'कथनाक' कहलाते है। उबलने की किया मे द्रव शीव्रता से वाष्परूप मे परिणत होता रहता है। जब कोई गैस काफी ठडी की जाती है ऋथवा उस पर काफी दबाव डाला जाता है तो वह द्रवरूप मे परिण्त हो जाती है। इस परिवर्त्तन को 'द्रवीकरण' (liquefaction) कहते हं । द्रवीकरण का तापक्रम भी निकाला जा सकता है । हाइ-डोजन गैस साधारण दवाव मे—२५३° दके नीचे द्रवरूप में रहती है। इसी प्रकार किसी वाष्प के द्रवरूप में परिवर्तित



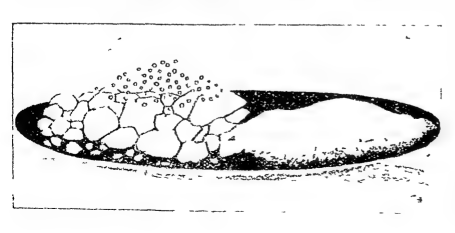
रासायनिक विच्छेदन

यदि हम परीत्तानली में पारद श्राक्साइट को गर्म कर तो श्राक्सिजन गैम वाहर निकलने लगती है श्रीर पारद के छोटे-छोटेगोल

> वण परीक्षानली भी ठडी सतह पर घनीभूत हो जाते हैं। यदि हम सुलगती दियासनाई परीक्षानली के मुंड के पान ले जायँ तो वह भक से जल उठनी है, जिसमे पगट होता है कि निकलती हुई गैस श्राक्तिनन ही है।

(बाई श्रोर) प्रपुष्पण

रवादार धोनेवाला सोडा जब हवा में खुला छोड दिया जाता है तो उसका पानी धीरे-धीरे उट जाता है श्रीर सोडा खिलकर पाउडर का रूप ग्रहण कर लेता है।



होने को 'धनीकरण' (condensation) कहते हैं । प्रायः सभी द्रव साधारण दशाओं मे भी अपने तल से धीरे-धीरे वाष्मरूप मे परिण्त होते रहते हैं । इस परिवर्त्तन को 'वाष्पी-करण' (evaporation) कहते हैं । कुछ द्रव, जैसे स्पिरिट और ईथर, शीघ्रता से वाष्मरूप मे उड जाते हैं । ऐसे द्रवों को 'उडनेवाले द्रव' कहते हें । नौसादर और आयडीन जैसे कुछ टोस द्रव्य गर्म करने पर द्रवित नही होते, किन्तु सीधे वाष्परूप मे वदल जाते हैं और ठढक पाने पर वह वाष्प फिर सीधे टोस रूप मे परिण्त हो जाती है । इस प्रकार के परिवर्त्तन को उध्विपातन (sublimation) कहते हैं । कुछ वस्तुऍ, जैसे नमक, गर्म करने पर चटचटाने की आवाज करके छोटे-छोटे टुकडो मे टूट जाती हैं । इसको 'चटखना' (decrepitation) कहते हैं ।

इसके बाद हम उस वस्तु पर हवा का प्रभाव देखते हैं। हवा मे रखने से कुछ वस्तुएँ पानी सोखती हैं। ऐसी वस्तु ऋों को 'जलग्राही' (hygroscopic या deliquescent) कहते हैं। कास्टिक सोडा या कैल्शियम क्लोराइड के एक टुकडे को खुली हवा मे यदि हम छोड रक्खे तो वह इतना पानी सोखेगा कि स्वय उसमे घुल जायगा!

इस प्रकार, भौतिक गुणों का अध्ययन करने के बाद हम पदाया के रासायनिक गुणों का अध्ययन करते हैं। रासायनिक गुणों का अध्ययन करने मे भी हम पहले उन रासायनिक परिवर्त्तनों को देखते हैं जो उस वस्तु मे हमारी दैनिक जीवन की साधारणतम वस्तुओं—आग (गर्मा), हवा, पानी आदि के ससर्ग से होते हैं। जो वस्तु लो मे गर्म करने से जल उठती है, उसे 'जलनशील' कहते हैं। जल जाने पर हम यह देखते हैं कि कौन-सी नई वस्तु

बन गई। जो वस्तुऍ नहीं जलती, उन्हें 'ग्रज्वलनशील' कहते हैं। कुछ पदार्थों को गर्म करने से वे दो या अधिक प्रकार की नई वस्तुओं में पृथक हो जाते हैं। इसनो 'विच्छेदन' (decomposition) कहते हैं। जैसे, पारद त्राक्साइड (mercury oxide) को गर्म करने से श्राक्सिजन गैस निकलती है श्रौर एक नया पदार्थ, गरद धात, बन जाता है। कुछ वस्तुत्रों में केवल हवा में रखने से ही रासायनिक परिवर्त्तन हुन्ना करते हैं, जैसे लोहा, तॉवा त्रादि धातुत्रों में मोर्चा लगता है, चूना बहुत दिन रखने पर खिंडया में परिवर्त्तित हो जाता है, ब्रौर तृतिया, सोडा सरीखे कुछ स्फटिक पदार्थों के खो का पानी (water af crystallisation) उड जाता है, जिसके कारण ये वस्तुएँ वेरवादार रूप मे रह जाती हैं। इस प्रकार खों के वेखादार हो जाने को खिल जाना ऋथवा 'प्रपुष्पण्' (efflorescence) कहते हैं। पानी के ससर्ग से भी बहत सी वस्तुत्रों मे रासायनिक परिवर्त्तन होते हैं। चुना पानी मे डालने से उससे सयुक्त होता है श्रीर 'बुक्त' जाता है श्रीर इस रासायनिक क्रिया में इतनी गर्मा की उत्पत्ति होती है कि पानी बहुधा उबलने तक लगता है। शुष्क तृतिया (anhydrous copper sulphate) जैसे कुछ वेरवा-दार पदार्थ पानी से सयुक्त होकर ऋपने रवे बनाते हैं, ऋौर सोडियम धातु की पानी के साथ ऐसी प्रतिक्रिया होती है, जिसमे हाइड्रोजन गैस निकलती है स्त्रौर कास्टिक सोडा बन जाता है।

इन साधारणतम वातों के प्रभाव का स्रध्ययन करने के बाद हम पदार्थों पर स्रन्य वस्तुस्रों की रासायनिक क्रियास्रों स्रथवा प्रतिक्रियास्रों का स्रध्ययन करते हैं।



रवो का पानी

जब नीला त्तिया परीचानली में गर्म किया जाता है तो उसके रवीं का पानी निकल जाता है श्रीर एक सफेद पाउडर वच रहता है। पानी की वूँ यें परीचानली को ठढो सतह पर घनीभूत हो जाती हैं श्रीर नीचे गिरकर इकट्ठा की जा सकती हैं। यदि इस बचे हुए सकेद पाउडर या युकनी में हम फिर पानी डालें तो वह फिर से नीला

हो नाता है।



ऋषिभिर्बहुधा गीतम्

जानने की भूख जागरूक होने पर जब हम अधकार के पर्दे के उस पार हाथ बढाकर तस्ववस्तु को टरोज़ने का प्रयत्न करते हैं तो हमारे दृष्टिकोण की विविधता के अनुसार हमे उस वस्तु के स्वरूप की विविध अनुभूतियाँ होती है। किन्तु इसमे कोई विरोधामास नहीं हैं। वास्तव में उस मूज वस्तु का स्वरूप ही ऐसा है। तभी तो तस्वद्शीं विद्वानों ने उस एक ही तस्व का अनेक तरह से बखान किया है।

प्रथम लेख में कहा जा चुका है कि दर्शन का उद्देश्य तत्त्व का साद्धात्कार करना है। साद्धात्कार या श्रमुभव का स्वरूप साद्धात्कर्त्ता की जिज्ञासा श्रीर साधना पर निर्भर है। इसको एक उदाहरण से देखना चाहिए। मेघ का देखकर एक ऐतिहासिक या पुराणकार के मन में जो भाव उठता है वह यह है—

जात वशे भुवनावादते पुष्करावर्तकानाम् । (मेघद्त)

त्र्यात् पुष्कर त्रौर त्रावर्तक नामक मेघो के विशाल वश में इस सामने देख पडनेवाले मेघखरड का जन्म हुत्रा है। इस प्रतिक्रिया में प्रत्यच्च वस्तु के पूर्व त्रातीत को द्दने की प्रवृत्ति है। एक कृषक, जिसने त्रापने जीवन के त्रास्तित्व के लिए प्रकृति के वरदानों के प्रति कृतज्ञ होना सीखा है, सोचता है—

त्वय्यायत्त कृपिफलमिति । (मेघदूत) स्रर्थात् यह जो लहलहाती हुई सस्य मम्पत्ति है, हे मेघ, इसका श्रेय तुम्हारे वरद जलकणों को है।

प्रकृति के रहस्य को तत्त्वों की शल्य-प्रक्रिया के द्वारा जो जानना चाहते हैं, उन वैज्ञानिकों से यदि आप पूछिए कि मेघ क्या है, तो उनका उत्तर कुछ इस प्रकार होगा— धूमज्योतिः सालल मरुता सान्त्रपातः—क मेघ.

(मेघदत

ऋषिभिर्वहुषा गीत छन्दोभिर्विविधै पृथक्

तमपहुषा गात अस्तामापापप ४५प् — गीता

प्रश्रांत् विविधि छदो में पृथव्-पृथक् ऋषियों ने एक ही तत्त्व का श्रनेक तरह से वखान किया है।

श्रर्थात् धुत्राॅ, श्राग, पानी श्रौर हवा - इन्हीं के जमघट का नाम मेघ है। यह भी ज्ञान का एक मार्ग है, जिसमे मस्तिष्क की ऊहापोह प्रधान है। इस मार्ग के द्वारा सृष्टि की चीर-फाड करके कुछ विशिष्ट पदार्थों मे इसका बॅट-वारा करके मानव-मस्तिष्क श्रपने श्रापको सन्तोष देना चाहता है। यह भी एक साधना है। परन्तु वैज्ञानिक का श्रनुभव किव की दृष्टि में बहुत निकृष्ट कोटि का है। इसी-लिए 'धूमज्योतिः सलिल मरुता सन्निपातः'— इस परिभाषा के सामने उसने 'क मेघः' ये दो पद रक्खे हैं, अर्थात् इस प्रकार धुऍ, ग्राग, पानी ग्रौर हवा का जमघट जो मेघ है, वह हमारे किस काम का १ कहाँ एक स्रोर मेघ का यह निकृष्ट स्वरूप, ग्रौर कहाँ दूसरी ग्रोर कवियो की कल्पना से प्रमृत मेघ का उदात्त रूप ! किव की भी एक साधना ऋौर स्वतन्त्र जिज्ञासा है। उसके ब्रानुसार कल्पना के पख पर वैठकर जब वह मेघ के स्वरूप का ग्रानुभव करता है, तव वह सोचता है-

जानामि त्वा प्रकृतिपुरुप कामरूप मघोनः

(मेघद्त)

ग्रथीत् 'हे मेघ, मै यथार्थतः तुम्हारे स्वरूप को जानता हूँ, तुम इस प्रकृति के कामरूप पुरुप हो।' इस प्रकार का कामरूप पुरुप प्रकृति मे जब यत्त्व को मिलता है, तभी वह उसके हृदय की गृद्धम व्यञ्जनात्र्यों को समभाने के योग्य होता है।

सालात्कार या अनुभव की पृथक्ता या वैचित्र्य को उदा-हरण के द्वारा स्पष्ट करने के लिए हमने जान-व्भक्तर भार-तीय महाकवि कालिदास की काव्यगत मीमासा का अवतरण

5000 1

दिया है। कालिदास के मेघदूत के ये सारगर्भित वाक्य इस देश के दर्शनशास्त्र के एक महान् तत्त्व को प्रकट करते हैं। हश्य वस्तु का स्वरूप देखनेवाले के दृष्टिकोण पर निर्भर है, अतएव उस अनुभव मे विविधता का होना अनिवार्य है। उन अनुभवों मे कौन सच है और कौन मिध्या, यह प्रश्न मिस्तिष्क की उधेडवुन के लिए भले ही महत्त्वपूर्ण हो, अनुभवकर्त्ता की दृष्टि से इसका कोई महत्त्व नहीं है।

यदि जिजासु की साधना सची है, तो उसके साल्तात्कार का श्रुविन्दु भी अटल है। समस्त ब्रह्माएड भी यदि उसका प्रतिपत्ती हो, तब भी उसके अनुभव की सत्यात्मक प्रतीति टस से मस नहीं की जा सकती। वैरागी राजकुमार सिद्धार्थ से कौन, इस बात में सहमत था कि राजकीय प्रासाद का देवभोग्य वैभव त्यागने योग्य है १ पर गौतम अपने अनुभव से तिल भर भी नहीं डिग सके। अथवा जोगी रतनसेन की माता का एक अगेर यह कहना—

'विनर्वे रतनसेन कै माया | माथे छात, पाट निति पाया || विलसहु नौलख लांच्छ पियारी | राज छाँडि जिनि होहु मिखारी ||'

(पद्मावत)

श्रौर दूसरी श्रोर रतनसेन का यह वाक्य— भीहिं यह लोभ सुनाव न माथा। काकर मुख, काकर यह काया ? जो निश्रान तन होइहि छारा। माटिहिं भेख मरै को सारा ?'

(पद्मावत)

दोनो बराबर महत्त्व रखते हैं। रतनसेन की साधना ने तत्त्र का दर्शन इसी रूप में किया था। एक को सत्य ग्रौर दूसरे को भिया मानना बुद्धि का लडकपन है।

दार्शनिक विमर्श के पनाने के लिए अनुकूल लेत्र की तैयारी इसी वात पर निर्मर है कि हम अपनी विचारशैली में ऊपर दिखाये हुए दृष्टिकीण को कहाँ तक आदर के योग्य समभते हैं। यदि तत्त्व मो जानने के लिए यह आवश्यक है कि हमम से प्रत्येम व्यक्ति स्वय जिज्ञास बनकर साधना करे, तो साथ ही यह भी आवश्यक हो जाता है कि उस जिज्ञासा के अन्त में हम जिस परिणाम पर पहुँचे उसको 'प्रतिष्ठित माना जाय। 'प्रतिष्ठित' का तात्पर्य यह है कि ज्ञान-प्राप्ति का जो सर्वसम्मत मार्ग है वही उस अनुभव का भी आधार या प्रतिष्ठा है।

इस प्रकार अनेक ऋषियों के अनुभव सब प्रतिष्ठित हैं।
अप्तृषि वह है जिमने स्वय तत्त्व का अनुभव किया है जिसने
स्वय तत्त्व को मया है, वही दर्शन का अधिकारी है।
भगवान् बुद्ध कहा करते थे कि गन्तव्य स्थान तक जो स्वय
नहीं गया, जिसने मार्ग को केवल दूसरों से सुनकर घोख
रक्खा है, उसका वचन प्रमाण के योग्य नहीं है।

भारतीय विचारको ने श्रपने वाह्मय के उप काल से ही इस महत्त्वपूर्ण तत्त्व को समम्भक्त उसका प्रचार किया है। ज्ञान-सिद्धि ऋषि-महर्षियों का जो साम्रात्कार था, उसको उन्होंने 'श्रुति' कहा है। श्रुति का जन्म प्रजा से होता है। प्रजा (Intuition) ज्ञान-प्राप्ति का सबसे सूच्म श्रौर मूल्यवान् साधन है। योग-समाधि के द्वारा चित्त को सत्कृत करने का फल हमारे ज्ञान-यत्र के लिए पतञ्जलि ने निम्नलिखित सूत्र में बताया है—

ऋतम्भरा तत्र प्रज्ञा

त्रर्थात् ग्रध्यातम दर्शन की उच्चतम ग्रवस्था मे ऋत-म्भरा प्रजा का उदय होता है। ऋत जिसमें भरता हो, ऐसी बुद्धि ऋतम्भरा प्रजा है। मस्तिष्क नी तर्व-वितर्व के द्वारा प्राप्त होनेवाला जान सत्य है। हृदय की ऋनुभूति या तत्त्व-साचात्कार से मिलनेवाला अनुभव 'ऋत' है। योगी की प्रज्ञा (Intuition) ऋतात्मक ज्ञान का भरण करती है। दर्शनशास्त्र के विदार्थी की बुद्धि प्रमाणों के ऊइापोइ से तत्त्व-विनिश्चय का प्रयास करती है । पिछले प्रकार के ज्ञायोजन से उत्तरकालीन भारतीय दर्शनों का जन्म हुस्रा है, जिनकी गणना शास्त्रकोटि मे वी जाती है। भारत में मस्तिष्क के तक की पराकाष्ट्रा नव्य न्याय के रूप मे हुई, जिसके परिष्कारों की अवेच्छदकावन्छिन्न रूपी तीच्ए धार के आगे टिक सकना दिगगज विपित्तयों के लिए भी कठिन हो गया। इस शास्त्र के सामने मस्तिष्क की हार श्रवज्य होती है, हृदय की नहीं । इससे ठीक उल्लंग प्रका वी बोटि है। ऋतम्भरा प्रजा से जिन दर्शन का जन्म हुन्ना, वह उपनिषद् ज्ञौर वैदिक मत्रों में उपनिषद्ध है। यहाँ दर्शन ने काव्य का रूप धारण किया है। ऋषि को वेदों में 'विप्र' (ज्ञानी) की पदवी के साथ-साथ 'रुवि' भी कहा है। ऋषियों के अनुभव जिन श्रुतियों में हैं, वे दैवी काव्य हैं, जो कभी जीर्श और मृत नहीं होते-

देवस्य पश्य काव्य न ममार न जीयति ।

श्रुतियों मे कही भी नियमबद्ध विवेचन करने (systematisation) का आयोजन नहीं है। प्रज्ञा की वासु मलयानिल की तरह स्वच्छन्द होकर जिधर चाहती है, वहती है। इसी कारण उपनिपदों के उद्गार नव्य नवनीत की भाँति आज भी हरे-भरे मालूम होते हैं । उनके सगीत मे वासीपन या मृत्यु की जडता का सम्पर्श कभी नही होता, जो प्रमाख-प्रमेयो के चौखटे में कसे हुए तथाकथित दार्शनिक विमशा का ग्रिमिशाप है। भारतीय दर्शनकारों ने श्रुति ग्रौर शास्त्र की प्रामाणिकता में सदा ग्रन्तर किया है। शास्त्र को प्रमाण-कोटि मे लाने के लिए बुद्धि पर कसना पडता है। श्रुति तो जान ग्रौर ग्रनुभव का मथा हुग्रा घृत है। शकर ग्रादि दार्शनिक श्रुति के सामने नतमस्तक होकर श्रद्धाञ्जलि अर्पित करते हैं। जब उन्हे ऋषि ग्रनुभूत ज्ञान का नवनीत मिल जाता है, तब वे तर्क के पचडे मे नहीं पडते। इस प्रकार का दृष्टिकोण केवल तर्कसम्मत पैंतरों के वल चलनेवालों को भले ही त्राखरनेवाला मालूम पडे, पर जिनके लिए दर्शन जीवनमरण की पहेली को सुलभाने के लिए है, उन्हें ऋतम्भरा प्रज्ञा (Intuition) से पनपनेवाला अध्यात्म अनुभव बड़ा मूल्यवान् प्रतीत होता है। कोरा बुद्धिवाद मनुष्य को राजा नृग की तरह अन्धकार के गर्त मे ले जाकर छोड़ देता है। वही प्रजा के साथ मिलकर न केवल 'ऊर्व्वमूलमध शाख' श्रश्वत्थ की तरह युग-युगान्तर तक टिक सकता है, बिल्क पित्तराज गरुड की भॉति व्योम मे सूर्य से त्रालोकित प्रदेशो का साचात दर्शन भी कर सकता है।

इस विवेचन से इस वात का कुछ श्राभास मिलता है कि सत्य श्रीर श्रद्धा के साथ जीवन को वाजी लगाकर तत्त्ववस्तु को टटोलने की पद्धित को इस देश में कितना मूल्यवान् माना गया है । श्रव्यात्म-ज्ञान के पनपने की यरी उर्वरा भूमि रही है, जिसके लिए भारतीय दर्शन श्राज भी जगत् में विख्यात है। इस त्तेत्र की एक विशेषता रही है—विचार की वहुविधता। विचार की सहस्रमुखी प्रवृत्ति के द्वारा ही भारतीय दर्शन ने वैदिक काल से लेकर श्राज तक श्रपने पनपने के लिए विशेष श्रव्यक्त परिस्थिति का निर्माण किया है। प्रज्ञा कभी नियमजटित शिकजो के भोतर फूल-फल नहीं सकती, उसको स्ववश विहार के लिए श्रवन्त त्तेत्र चाहिए। भारतीय मित्तिष्क की विशेषता का श्रव्ययन करते हुए डा० वैटी हाइमान ने ठीक ही लिखा है कि:—

'In short, the West has elaborated the best systematic framework of thought, while India's natural task is to keep this framework sufficiently clastic to embrace all possibilities of thought, equally those

already realised and those not yet foreseen' [Indian and Western Philosophy, p 26]

श्रर्थात् 'सत्तेष मे हम कह सकते हें कि विचार करने का जो सर्वोत्तम क्रमबद्ध विधान है, उसका पूर्ण विकास करने मे पश्चिमी विद्वान् सफल हुए हैं। किन्तु भारतवर्ष के मनीपियों ने जो व्येय श्रपने सामने रक्खा, वृह यह था कि मनन करने की स्वाभाविक मरिण या प्रणाली सदा ऐसी लचीली बनी रहे कि उसमे सब प्रकार के भूत श्रीर भावी विचारों के पनपने की गुंजाइश हो।'

मनन के त्रादि युगमे ही मेधावी ऋषि ने घोषणा की— एक सिद्धिया बहुधा वदान्त ।

ऋग्वेद शश्हरा४६

ग्रर्थात् प्रजावान् मनीपी लोग एक सद्वस्तु का ग्रानेक प्रकार से बखान करते हैं।

ये ग्रमर ग्रज्ञर ग्राज भी भारतीय ज्ञान-मन्दिर के तोरण-द्वार पर लिखे हुए हैं । उनका कल्याणप्रद ग्राश्वासन इस ज्ञानमन्दिर के भक्तो का ग्रमोध स्वातन्त्र्य पद है । वेदां का व्यास करनेवाले भगवान् द्वैपायन कृष्ण ने इसी सत्य को ग्रानेक स्थानो पर दुहराया है —

एक्षा च द्विधा चे । वहुवा स एव हि । रातधा सहस्रधा चैव तथा रातसहस्रशः ।।

---महाभारत त्र्यनुशासन० १६०।४३

भगवान् देवकीपुत्र कृष्ण ने काव्यमय ढग गें इसी बात का समर्थन किया है—

त्रप्टिपियंहुवा गीत छन्दोभिर्विवधेः ृथक्। —गीता

श्रयीत् विविध छन्दो से पृथक् पृथक् ऋषियो ने एक ही तत्त्व का बहुधा बखान किया है। सर्वत्र 'बहुधा' पद महत्त्व-पूर्ण है। श्रानेक ऋषियों को श्रानेक प्रकार से तत्त्व का श्रानुभव हुश्रा है। सबने श्रपनी-श्रपनी प्रतिभा के श्रानुसार उसका वर्णन किया है—

भॉति अनेक मुनीसन्ह गाए।

(तुलसीदास)

उस ग्रजेय रहस्य को 'ठीक ऐसा है कहना कठिन है— इदिमतः कहि जाय न सोई।

श्रथम किव ने कितनी सुन्दर कल्पना की है कि जान-रूपी महान् श्रश्वत्थ की दिग्दिगन्तव्यापिनी शाखा-प्रशाखाश्रो पर श्राश्रित सहस्रो पत्ती श्रपने-श्रपने संघो मे रात-दिन श्रमृततत्त्व का गान करते रहते हैं। वही जान विश्वसुवन का पालक है। उसी का एक पक्वकण श्राज हमारे श्रन्दर प्रविष्ट हुश्रा है। कान्यमय टग से उन पित्यों को 'मध्वद' श्रर्थात् शहद का चखनेवाला कहा गया है। क्या सत्य ज्ञान के श्रन्वेषक विश्व के समस्त ज्ञानियों की गिनती इसी प्रकार के मध्वद सुपणों में नहीं है १ श्रनन्त काल से ये पत्नी विशाल ज्ञान-श्रश्वत्य की शाखाश्रों पर बैठते श्राये हैं, श्राज भी श्रपने-श्रपने स्वर में उनका गान जारी है, श्रोर श्रागे भी चलता रहेगा। उनके स्वरों की बहुविष्ठता ही इस सगीत का वास्तविक भूषण है। उसकी सुन्दरता को पहचानने के लिए दृष्टिकोण ठीक होना चाहिए। कितने व्यक्ति हैं, जो सगीत की नीचे लिखी विशेषता को श्रद्धा के साथ मानते हैं—स्पूर्ण विश्वा कवयो वचीमिरेक सन्त बहुधा कल्प्यिन्त।

कि ग्रीर विप्रो के वचनों में, चाहे वे इस देश के हों चाहे विदेश के, एक तत्त्व की बहुधा कल्पना सर्वत्र उपलब्ध होती है। इसमें विरोध देखना दृष्टिदोप है। श्रुतियों का 'यहुधा' पद उनके मौलिक समन्वय की ग्रोर हमारा व्यान खीचता है। इस विश्व के एक छोर से दूसरे छोर तक एक महती प्राण्धारा (मधुकण्) ग्रोत-प्रोत है। उसी का विकास यह सब कुछ है, उसी के स्वरूप का ग्रव्ययन वैज्ञानिक लोग करते हैं, एव उसी के रहस्य की मीमासा जानी करते हैं। जब उसका ही चरित ग्रानेक प्रकार का है, तब ज्ञानियों का ग्रानुभव भी ग्रानेक प्रकार का हो, इसमें कौन-सा ग्राञ्चर्य है। वे जैसा समम्म पाते हैं, वैसा प्रकट करते हैं—

पश्यन्त्यस्याश्चारतः पृथिव्या पृथङ् नरो चहुधाः मीमासमानाः ।

अर्थात् अनेक प्रकार से मीमासा करते हुए ज्ञानी विश्व में उसके व्यापार की विचित्रता का दर्शन करते हैं। यस ने निचकेता से कहा है कि अनेक प्रकार से चिन्त्यमान यह तत्त्व अल्पबृद्धि मनुष्यों के लिए वडा दुर्जेय है। सत्य-वृति लोग ही उसका अनुभव कर पाते हैं।

यहाँ पर यह प्रश्न उत्पन्न हाता है कि क्या श्रुतियों की ग्रीर शाम्तों की बहुविय मीमासा बुद्धि का कौशलमात्र नहीं है ? इस प्रकार के विश्रम से क्या कभी कोई परिणाम निकल सकता है ? इसके उत्तर में इस ग्रीर केन्द्र के प्रसिद्ध उदाहरण की कल्पना कीजिए । केन्द्र ही वृत्त ग्रीर

विश्व भी समस्त आकृतियों का मूल है। अथवा यों कहें कि यद्यपि नामरूप की दृष्टि से केन्द्र की सत्ता सिद्ध नहीं की जा सकती, फिर भी यथारुचि उससे त्रिभुज, चतुर्भुज, पचभुज आदि आकृतियों वनती रहती हैं। यही तो 'एक सन्त वहुधा कल्पयन्ति' वाली प्रिक्रगा है। सृष्टि की रचना में ही इसका मूल अन्तर्निहित है। 'एक बीज बहुवा यः करोति'— अर्थात् सृष्टिकर्त्तां ने एक मूल बीज से बहुविध प्रपञ्च का विस्तार किया है। जब मूल बस्तु का स्वरूप ही ऐसा है, तो मानव वेचारा उसमे क्या हस्तत्त्रेप करे १ श्रुतियों में स्पष्ट कहा है कि प्रजापति सृष्टि के गर्भ में रम रहा है। उसके उस स्वरूप को जो केन्द्र की ही तरह है, ज्ञानी लोग देखते हैं। वही बहुत प्रकार से अभिन्यक्त हो रहा है। उसी में समस्त लोक प्रतिष्टित हैं—

प्रजापतिश्वरात गर्भ श्रन्तरजायमानो वहुधा विजायते । तस्ययोनि पारपश्यान्त धीरास्तरिमन्ह तस्थुर्भुवनानि विश्वा। [यजुर्वेद ३१।१६]

त्रार्य श्रुति जान श्रथवा ऋतम्भरा प्रज्ञा के श्रनुभव वाक्यों के श्रतिरिक्त श्रवीचीन विज्ञान की साची भी इसी श्रोर है। प्रकृति के बानवे तत्त्वों का पार्थक्य श्राज परमाणु के न्यूट्रन, प्रोट्रन, इलेक्ट्रन श्रादि श्रणोरणीयान् विद्युत्श्रशों की खोज के कारण विलीन होता जा रहा है। सहस्त्राधु मूर्य की श्रसख्य किरणों श्रोर उनके रग-विरगे चमन्त्रारों का श्रापसी भेद भी केवल गणित की कृपा पर श्रवलाम्बत माना जा रहा है। निदान यह कि दृश्यमान जगत् के पीछे एक ही मूल बीज या प्रेरणा काम कर रही है। वही श्रमेक रूपों में प्रकट हो रही है। 'एकं बीज बहुधा यः करोति' नियम के श्राधीन वैज्ञानिक की भी सृष्टि है। जिन सृत्त्विजों ने कहा था—'एक व इद विवभूव सर्वम्' वे वैज्ञानिकों के दृष्टिकोण से वहुत दूर हटे हुए नहीं थे।

ऊपर निर्दिष्ट बहुधा-सम्बन्धी दृष्टिकोण को मानने का परिणाम भारतीयों के व्यावहारिक जीवन पर बहुत सुन्दर हुआ है। इसी के कारण यहाँ अद्भुत विचार-सिह्ण्णुता पनप सकी है। प्रतीत होता है कि गगा का तट चार्वाक से लेकर शकर तक, सबके लिए शीतलवाही है। आकाश से बरसा हुआ जल जैसे समुद्र में मिल जाता है, वैसे ही चाहे जिस देवता को नमस्कार करों, सब प्रणाम ईश्वर में जाकर एक हो जाते हैं, यह नितान्त रमणीय भाव है जो विश्व में अन्यत्र कही प्रकट नहीं हुआ। इसी भाव ने समस्त भारतीय सस्कृति और राष्ट्र को एक अटल समन्वय के सूत्र में सदा के लिए वॉध रक्ता है।

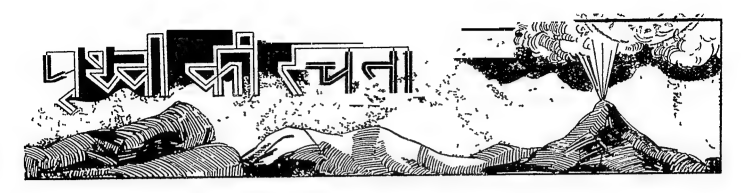
^{*} यत्रा सुपर्णा श्रमृतस्य मागमिनमेष विद्याभिस्वरन्ति । दन: विश्वस्य मुवनस्य गोषा: समा धीर: पाकमत्रा विवेश ॥ ऋ० १।१६४।२१

引息 셈



पृथ्वी के शैशवकाल का प्रलयकर द्रश्य

जन्म के लागों वर्ष बाद जब पृथ्वी के ऊपर की पप-ी जमने लगी, तब उस पर प्रकृति का मीपण तायटव आरम्म हुआ। रुली पुर्द धानुओं के उस धधकते महामान्द में प्यानामुद्धियों के मयानक उवाल आते थे। ऊपर से पिघला हुई धानुओं और पत्थरों की मुमलाधार अग्निवर्षा होती थी और धनभोर आकाग में दिल दहलानेवाली निजनी क्इकनी रहती थी। [टेसिए पृष्ठ १५८]



पृथ्वी कहाँ से ऋौर कैसे ? उसकी आरंभिक रूपरेखा

पृथ्वी के सबंध में हमारी अब तक वया-वया धारणाएँ रही है और आज का उसका रूप कैसा है, इसका सामान्य रूप से पिछले प्रकरण में हम विवेचन कर चुके। इस प्रकरण में हमें देखना है, पृथ्वी कहाँ से और वैसे आई, और उसके शैशवकाल का रूप कैसा रहा।

स्मारी पृथ्वी सौर मरहल का एक अश है और सौर मरहल इस अखिल ब्रह्मारह में विचरनेवाले करोड़ों नच्चन-मरहलों में से एक है। अनन्त ब्रह्मारह में हमारे सौर मरहल के सूर्य-सरीखें उससे कई गुना बड़े असख्य नच्चत्र तो हैं ही, विशालकाय पुच्छल तारे, सर्पिल नीहारिकाओं वी दूर तक पसरी हुई कुरहिलयाँ तथा बड़े-बड़े उल्का और उल्काकण भी निरन्तर घूमा करते हैं। पृथ्वी सौर मरहल का ही एक भाग होने के कारण, वैज्ञानिकों का विश्वास है कि पृथ्वी का जन्म भी सौर मरहल के जन्म के साथ हआ। ज्योतिप या खगोल विद्या के अध्ययन करनेवालों

का विचार है कि सौर मण्डल का जन्म एक ऐसे वायव्य पिएड से हुआ जो किसी कारण से सूर्य तथा सूर्य से भी बड़े एक विशाल नक्षत्र के परस्पर बहुत ग्रिधिक निकट आ जाने से उत्पन्न हो गया था। किस प्रकार इस महापिण्ड से सौर मण्डल की सृष्टि हुई, इसके विषय में वैज्ञानिकों में मतमेद हैं। लोगो ने कल्पना और तर्क के बल पर अनेको सिद्धान्त बनाये, परन्तु अभी तक कोई निश्चित् सिद्धान्त ठहराया नहीं जा सका है। सूर्गर्भ - विज्ञान द्वारा, पृथ्वी के विभिन्न स्तरों की बनावट, खानों के भीतर के अनुभव, ज्वाला-मस्वी पर्वतों का विस्फोट आदि के अव्य- यन द्वारा बहुत से वैज्ञानिको ने इस पहेली को सुलभाने की चेष्टा की है, परन्तु ग्राधुनिक विद्वान् सहज ही विसी भी सिद्धान्त को ग्रहण करने के लिए तैयार नहीं है। उल्कापात के रूप में जो सदेश हमें ग्रन्तरिच्च से मिलते हैं, वैज्ञानिक उनके द्वारा भी दृथ्वी ग्रौर सौर मण्डल के जन्म की कल्पना करना चाहते हैं। कुछ वैज्ञानिको ने यह सिद्ध करने की भी चेष्टा की है कि उल्कापात के द्वारा ही सौर मण्डल की सृष्टि हुई है।

लास स का सिद्धान

अठारहवी शताब्दी में लाझे स नामक एक फ्रेंच वैज्ञानिक

ने यह सिद्धान्त उपस्थित किया कि सौर मण्डल के जन्म से पहले उसके स्थान पर धधकते बायव्य का एक महापिण्ड स्राकाशमण्डल में वेग से घूमता हुस्रा चक्कर लगाता था। यह पिण्ड उस समय इतना लया-चौडा था कि वर्त्तमान सौर मण्डल के सबसे द्रवाले ग्रह नेपचून के परिक्रमाच्चेत्र से भी वाहर तक पसरा हुस्रा था। वेग से घूमने के कारण इसके ऊपरी भाग की उष्णता स्राकाश-मण्डल में फैल गई स्रोर वह ठण्डा होने लगा। ठण्डा होने के कारण उसका वाहरी वायव्य पदार्थ घनीभृत होने लगा, परन्तु भीतर का पदार्थ स्रभी उत्तत वायव्य स्रवस्था

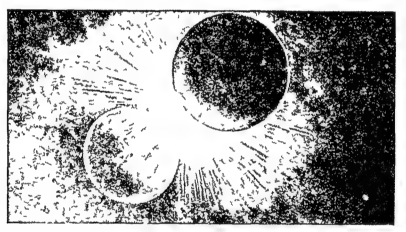


लाप्लेस सौर संग्डल की उत्पत्ति सम्प्रन्धी निसना मन वहुन दिनों तक मान्य रहा है।

ही मे था। ऊपर का घनीभृत भाग घ्मने की गित में केन्द्रीय भाग का साथ न दे सकने के कारण उससे अलग हो गया। श्रीर उसके ऊपर तेजी से उसकी परिक्रमा करने लगा। कालान्तर मे बाहर घूमनेवाली यह वलयाकार कुगड़ली एक पिग्ड के रूप मे सिमट गई श्रीर केन्द्रीय पिग्ड के चारो श्रोर पूर्वावस्था मे परिक्रमा लगाने लगी। इस प्रकार उस महापिग्ड से एक-एक करके नौ पिग्ड श्रालग हो गये, जो सौर मगड़ल के ग्रहों के रूप मे—जिसमे हमारी पृथ्वी भी एक है—श्राज भी केन्द्रीय पिग्ड म्यं के चारो श्रोर उसी भाँति परिक्रमा लगा रहे हैं। सूर्य तो श्रभी तक उसी प्रकार उत्ततावस्था मे है, यद्यि उसकी प्रचग्डता जन्मकाल की श्रपेक्ता श्रव कम है, किनु उसके श्रासपास चक्कर लगानेवाले ये छोटे पिग्ड या ग्रह

ग्रय यहुत ठढे हो गये हें।

इस मत के अप्रनु-सार पृथ्वी एक वायव्य पिएड से घनीभूत होकर, तरलावस्था को पार करके, धीरे - धीरे कठोर हुई है । अप्रव भी यह पूर्णत्या ठढी नहीं हो पाई है, केवल इसके ऊपर का पिएड, जिस पर हम लोग रहते हैं,



दो प्राकाशीय महापिएडो की टक्कर की कल्पना एक मत के अनुसार हमारे सौर मण्डल की उत्पत्ति किसी श्रतीत काल मे ऐसे ही दो महापिएडों के श्रापस में टकरा जाने से उत्पन्न नौहारिका मे हुई है।

जमकर कठोर हो गया है। इसके भीतर ग्रभी तक लावा की भाँति पिघला हुन्ना पदार्थ भरा है, जो धीरे-धीरे सिकुडता हुन्ना ठढा हो रहा है। इस मत के त्रानुसार पृथ्वी का पिएड न्नारभ में इतना वडा न था जितना न्नाज है, वरन् इससे कई गुना वडा—लगभग सूर्य जैसा ही—था। उल्कान्नों की उन्पत्ति

लोगो ने बहुत दिनों तक ऊपर के सिद्वान्त पर विश्वास किया और कुछ लोग अय भी इसको ही ठीक मानते हें। परन्तु थोडे दिनो के बाद वैज्ञानिको ने एक नया सिद्वान्त निकाला। इस सिद्धान्त का प्रतिपादन सर नार्मन लाकयर नामक वैज्ञानिक ने किया। इस सिद्धान्त का मूल तस्त्व यह है कि अप्रिल ब्रह्माएट में जितने भी पिएट है, वे सब उल्याओं के बने हुए हैं। अर्थात् आकाशमण्डल में दिखाई पडनेवाले ग्रह, नक्त्र, सर्य, धूम्रकेतु ग्रौर नीहारि-काये ग्रादि सब पिएड उसी प्रकार के उल्कापिएडो तथा उल्काकणो की धूल से मिलकर बने ्हें, जो नित्यप्रति हमारी पृथ्वी पर टूटनेवालों तारो के रूप मे गिरते रहते हैं। इस मत के ग्रमुसार सौर मएडल का जन्म उल्का ग्रौर नन्हें उल्काकणों के समृह से मिलकर बने हुए एक विशाल पिएड से हुग्रा है, वायन्य पिएड से नहीं।

इन उल्कान्नो की उत्पत्ति के विषय मे वैज्ञानिक यह विश्वास करते हैं कि त्र्याकाशमण्डल के कुछ पिण्डो के परस्पर टकरा जाने से वे छिन्न-भिन्न होकर ब्रह्माण्ड मे इधर-उधर छिटक जाते हैं। छिटके हुए ये पिण्ड किसी बड़े पिण्ड के त्र्याकर्षण से उसके क्राधिक समीप पहुँचकर उसी मे मिल जाते हैं। हमारी पृथ्वी के समीप भी जो पिण्ड

श्रा जाते ,हें, वे पृथ्वी के गुरुत्वा- कर्षण से इतने वेग से इसमे श्रा मिलते हैं कि मालूम होता है कही से टूटकर गिर रहे हैं।

इस सिद्धान्त के श्रनुसार हमारे सौर मगडल की उत्पत्ति उल्कापिगडों से बनी एक नीहारिका से हुई है । दो महापिगडों के पर-

स्पर टकरा जाने से इतनी भीषण ज्वाला उत्पन्न हुई होगी कि इन महापिएडो के छिन्न-भिन्न ग्रशों में से ग्रिध काश उसमें गलफर तरल हो गये होगे। कुछ वायव्य रूप में भी परिणत हो गये होगे ग्रीर वादल की भॉति छा गये होंगे। परन्तु ग्राकर्षण-शक्ति के वश तरल ग्रीर वायव्य पदार्थ बडे-बडे पिएडो से ग्रलग नहीं हो सके होंगे। वरन् वायव्य पदार्थ ठोस ग्रीर पिन्नले हुए पिएडो को पूर्णतया मिएडत किये होगा ग्रीर इस प्रकार पूरा पिएड वायव्य के महापिएड के रूप में दिखाई पडता होगा। सहस्रों उल्का-पिएडों के वेग से इधर-उवर परस्पर टकराने से तथा रग-डने से वेगवती ज्वाला ग्रीर उससे प्रकाश उत्पन्न होता था, जो सारे वायव्य पिएड को प्रकाशित किये था। इस ग्रवस्था में सहस्रों उल्कापिएड रगडकर चूर हो गये होंगे

ग्रौर इस चूर ने वही काम किया होगा, जो ईटो की जुडाई में चूना करता है। ग्रार्थात् वडे-बडे उल्कापिएडो को एकत्रित करके एक बडे पिएड के रूप में परिणत कर दिया होगा।

उल्कापिएडों की नीहारिका

टकर की पीडा के कारण यह महापिएड निरन्तर नाचता रहा होगा श्रौर कालान्तर मे सर्पिल नीहारिका के रूप मे परिणत हो गया होगा। नीहा-रिका का बाहरी भाग ठएढा होकर केन्द्रीय भाग से श्रलग होकर एक पिएड के रूप मे सिकुड गया होगा। कहते हैं, इस प्रकार धीरे-धीरे नीहारिका से कई पिएड ऋलग हो गये, जो सौर मएडल के ग्रहों के रूप मे केन्द्रीय पिगड सूर्य के चारो श्रोर चक्कर लगाते घूमते हैं। उल्लेखनीय वात यह है कि पृथ्वी का चिप्पड जिन पदार्थों से मिलकर बना है, वे ही पदार्थ उल्कान्त्रों में भी पाये जाते हैं । वैज्ञानिको का अनुमान है कि मगल ग्रादि ग्रन्य ग्रहो पर भी हमारी

सपिल नीहारिका

शिक्तशाली दूरदर्शक से कोटि-कोटि मील की दूरी पर ऐमी कुगडलाकार नीहारिकाएँ दिखाई पदती हैं। कहते हैं, इसी प्रकार के ज्योतिषुज से हमारे सौर मगडल श्रीर पृथ्वी का जन्म हुआ। [फोटो 'लिक वेधशाला' की कृपा से प्राप्त ।]

पृथ्वी की भॉति ही निरन्तर उल्कापात होता रहता है।

प्रोफेसर सी नामक वैज्ञानिक ने यह सिद्धान्त ठहराया है कि ग्राखिल ब्रह्माएड उल्काग्रो तथा उल्काकणो की महीन धूल से निरन्तर छाया हुग्रा है। कभी-कभी ऐसा होता है कि इस धूल का कुछ ग्रंश एकत्रित होकर एक पिएड वन जाता है। यह पिएड हमें त्राकाश में नच्त्रों के रूप में दिखाई देता है। उल्कान्त्रों तथा उल्काकणों की नीहारिकायें भी त्राकाशमएडल में वनती गहती हैं। इन नीहारिकात्रों में नच्त्रों-जैसे उल्कापिएड भी त्राकर पॅस जाते हैं। इस प्रकार वेंग से घूमती हुई नीहारिकात्रों में उल्का,

> उल्काकणो की धूल, इनके परस्पर के घर्पण से उत्पन्न वायव्य पदार्थ तथा नन्नत्र-जैसे बडे-बडे उल्का रहते हे । बडे-बडे विशाल पिएड स्मन्य छोटे पिएडो को भी श्राकर्षित कर लेते हैं। इस प्रकार हमारे सौर मगडल के ग्रह मूर्य की प्रारम्भिक नीहारिका के चक्कर मे आकर फॅस गये. उसी से उत्पन्न नही हुए, श्रौर श्राज भी स्राकर्षण के कारण मुर्य की परिक्रमा करते रहते हैं।

श्राधुनिक सिद्धान्त सीर मण्डल की उत्पत्ति के सम्बन्ध मे ज़ैफरे नामक वैज्ञानिक ने कुछ वर्ष हुए जो सिद्धान्त ठह-राया है, वह श्रान्तिम हो या नहीं, परन्तु उसके श्रनुसार पृथ्वी का जन्म श्रन्य शहों के समान श्रतीत मे

मूर्य की एक विशाल नत्त्र से टक्कर होने से हुग्रा। इस टक्कर के फलस्वरूप मूर्यपिएड का तथा दूसरे नत्त्र का बहुत कुछ ग्रश त्राकाशमण्डल में छितरा गया ग्रौर पीछे से इस छितराये हुए पदार्थ के घनीभृत हो जाने से पृथ्वी ग्रादि ग्रहपिएडों का जन्म हुग्रा। ग्रारम्भ में ये पिएड पिघली हुई दशा में ये ग्रौर प्रचएड ग्राग्नि से तत ये। सर जेम्स जीन्स नामक एक पिद्वान् ने कुछ वर्ष हुए गिएत द्वारा यह मिद्ध करने भी चेटा भी है कि सौर मएडल जिस नीहारिमा पिएड से ग्रारम्भ हुन्ना है, वह घूमते-घूमते नासपाती फ्री-सी शाक्ल का हो गया होगा। नासपाती के अन्य भाग की ग्रपेचा नुमीला भाग जल्दी टएढा हो गया होगा ग्रौर सिकुडकर घना हो जाने के कारण नासपाती का साथ न दे सका होगा ग्रौर टूटकर ग्रालग हो गया होगा। टूटजाने पर भी यह उस वडे पिएड के साथ-ही-साथ घूमता रहा होगा। चडा पिएड सिकुडकर छोटा होता गया ग्रौर इस प्रकार यह टूटा हुन्ना पिएड उससे दूर हो गया। साथ-ही-साथ यह पिएड से

इस प्रकार कई पिराड टूटकर त्रालग हुए। यही पिएड सौर मएडल के ग्रह हें ग्रीर केन्द्रीय पिएड मूर्य । जो पिएड नासपाती के नुकीले भाग के रूप मे ट्ट गये थे, वे भी ब्रारम्भ मे पिघली हुई तप्त ग्रवस्था मे थे ग्रौर वरावर वेग से नाचते हुए केन्द्रीय पिएड की परि-क्रमा करते थे।कालान्तर म इन पिएडो की शक्ल भी नासपाती जैसी ही हो गई ग्रौर फिर इनके नुकीले भाग भी टूटकर इनसे ऋलग हो गये। ये भाग इन ग्रहों के चन्द्रमा के रूप मे हो गये। हमारी पृथ्वी का भी नुकीला भाग टूट-कर इससे ग्रलग हो गया ग्रौर चन्द्रमा वन गया। इस भाग के ट्रटने से जो स्थल खाली हुन्रा, उसमे पृथ्वी के ठटी

हो जाने पर पानी भर गया श्रौर गहरा समुद्र वन गया । पीराशिक धारणा

इस सम्बन्ध में हमारी पौगिणिक कथा भी बडी महत्त्व-पूर्ण है। सृष्टि के आरम्भ में अनन्त भगवान् शेषनाग की कुण्डली पर शयन करते हुए त्तीर सागर में विचरण करते थे। भगवान् की नाभि से कमल उत्पन्न होता है, जिसके दल चारों ओर फैले हुए हैं। भगवान् के नाभिकमल पर वैठे ब्रह्मा इस विचार में मग्न होते हैं कि में कौन हूँ, कहाँ हूं और किसलिए आया हूं १ इतने में भगवान् के कानों के मैल से दो विशाल शरीरवाले दानव उत्पन्न होते हैं। ये दोनों दानव आपस में लडने लगते हैं और लड-कर दोनों मर जाते हैं। उनके शरीर का मैल उसी जीन सागर मे यहता है श्रौर उसी से मेदिनी वनती है। मगल नामक ग्रह कुछ जाल पर्यन्त मेदिनी के पुत्र के रूप मे जन्म लेता है। कालान्तर मे मेदिनी के समुद्र-मन्थन से चन्द्रमा की उत्पत्ति होती है। ब्रह्मा ने मरीचि श्रौर भृगु नामक दो मानिक पुत्र उत्पन्न किये। इनके द्वारा मुर्थ श्रादिक ग्रह उत्पन्न हुए।

पौराणिक श्रीर श्राधुनिक धारणाश्री की तुलना

ऊपर जिन वैज्ञानिक सिद्धान्तो का वर्णन विया गया है, उनमे तथा पौराणिक रूपक मे बहुत कुछ सामझस्य है। ग्रानन्त भगवान् को इस ग्रानन्त ब्रह्माएड के रूप मे माना जा सकता है। चीर सागर दूध-सरीखे उस चमकटार पदार्थ को वह सकते हैं, जो ग्राकाशमएडल मे नीहारिकाग्रों ग्रीर

त्राकाशगगात्रों में देख पडता है।शेष-नाग की कुएडली अनन्त ब्रह्माएड मे पसरी हुई नीहारिका श्रों की कुएडली है। कान के मैल से दो दैत्यों का उत्पन्न होना त्र्यनन्त देश की किसी गुहा से दो मरे हुए वृहताकार निएडों का निक-लना हो समता है। टोनो का टक्कर खाना दोनो का लडना है। लडते-लडते दोनो नए हो जाते हैं श्रीर उनके शरीर का मैल एक वायव्य पिएड के रूप मे परि-ग्रत हो जाता है, जिसे मेदिनी के नाम से पुकारा गया है। इस मेदिनी के मगल ग्रह नामक पुत्र हुन्ना। कौन कह सकता है कि प्रोफेसर जीन्स की गणना के श्रनुसार मगल ग्रह भी पृथ्वी की नास-पाती-सी शक्ल का नुकीला भाग नहीं



सर जेरन जीन्स

जिनके द्वारा प्रतिपादित सौर मण्डल वा उत्पत्ति-सम्बन्धी सिद्धान्त ग्राज दिन प्राय: सर्वमान्य १।

> है ^१ चन्द्रमा के सम्बन्ध में तो सभी वैज्ञानिक यह स्वीकार करते हैं कि वह पृथ्वी से टूटकर स्रालग हो गया है।

> वास्तव मे सौर मण्डल की उत्पत्ति कैसे हुई, यह अभी तक कोई प्रमाणित रूप से सिद्ध करने मे सफल नहीं हो सका है। सबने अपनी धारणाओं के अनुसार अपने सिद्धान्त बनाये हें। हम यह नहीं कह सकते कि ये सिद्धान्त ठीक नहीं हें, परन्तु तर्क और वास्तविकता की कसौदी पर अभी तक कोई सिद्धान्त पूर्ण रूप से अन्तिम नहीं हो पाया है। हमें इस सम्बन्ध मे यह देखना है कि पृथ्वी की कथा, जो उसभी चहानों तथा उसके विभिन्न स्तरों आदि मे प्रकृति की कृतम द्वारा लिखी हुई है, इस सम्बन्ध में क्या कहती है। भूगर्भ-विज्ञान उसी बात को प्रहण करने को तैयार



सुद्र श्रतीत में किसी नज़त्र के श्राकर्पण से सूर्य में से बहुत-सा उत्तप्त वायन्य ग्रंश ट्र कर श्रलग हो गया था। इसी नीहारिका जैसे जलते वायन्य पटार्थ ने चक्कर लगाते-लगाते विभिन्न पिएडों का रूप ग्रहण कर लिया। हमारी पृथ्वी इन्हीं में से एक थी। इस चित्र में उन दिनों की लपटों से घिरी पृथ्वी के रोमांचकारी रूप की एक मलक है।

i }				
¥				
ı	4.			

होगा जो उसे धरती स्वय बनायेगी। भूगर्भ-विज्ञान के खोजियों ने तो यही सिद्ध करने की चेप्टा की है कि पृथ्वी चाहे जैसे उत्पन्न हुई हो, एक समय उसकी दशा उत्तम लोहे के समान पिघले हुए पदार्थ की-सी अवश्य रही होगी। पृथ्वी जैसी आज हमें देख पडती है, आरम्भ में वह ऐसी न थी। उस समय न इस पर जीव-जन्तु थे न मनुष्य। चृत्व आदि का होना भी उस समय असम्भव था। पर्वत, समुद्र, मैदान, घाटियाँ आदि का भी पता न था। वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध करने की चेप्टा की है कि जन्म के समय पृथ्वी पिघले हए पदार्थों का पिएड था, जिसको धात.

पत्थर श्रादि पदार्थों की घनी वाप्य चारों श्रोर से घेरे हुए थी। इसलिए यह वादल के महापिएड के रूप में श्रनन्त देश में भयानक वेग से नाचते हुए सूर्य की परिक्रमा करता देख पडता होगा। मूर्य के चारों श्रोर वेग से घूमने के कारण इस पिएड की उष्णता ब्रह्माएड में फैलती जाती होगी श्रीर श्रत्यन्त उत्तस यह धधकता बादल धीरे-धीरे घनीभूत होकर सिमिटता जाता होगा।

कहते हैं कि ज्यों-ज्यों इस पिएड का पदार्थ घनी-भूत होने लगा, इसका श्राकार गोले के श्राकार-सा होता गया। जैसे-जैसे

इस उत्तत महापिएड की श्रॉच श्रनन्त देश मे विखरती जाती थी, यह ठएढा होता जाता था। पत्थर, धातुएँ श्रादि, जो गैस के रून में इस पिएड को श्राच्छादित किये थे, श्रव द्रव रूप में परिएत होकर इस पर वरसते थे। यह द्रव रवडी के समान, श्राधी पिघली धातुश्रों का मिश्रण था।

चन्द्रमा का जन्म

जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, गिएतज्ञों ने यह विद्ध करने की चेष्टा की है कि इस प्रकार से घूमनेवाला पिएड धीरे-धीरे नासपाती की-सी शक्ल का हो जायगा। इस नासपाती का नुकीला भाग नाचने की तेजी मे शेप भाग का साथ न दे सकने के कारण टूटकर ग्रलग हो जायगा। जिस प्रकार नासपाती के नुकीले भाग के रूप मे पृथ्वी सूर्य से ग्रलग हो गई, उसी प्रकार टृथ्वी भी घूमते-घूमते जब नासपातो की-सी शक्ल की हो गई, तो इसका नुकीला भाग भी इससे टूटकर ग्रलग हो गया। यह नुकीला भाग चन्द्रमा के रूप मे ग्रव भी पृथ्वी से सम्बन्धित है। वैज्ञानिकों का विश्वास है कि चन्द्रमा को पृथ्वी से ग्रलग हुए लगभग एक ग्ररव वर्ष हो गये। टृथ्वी के इतिहास मे यह घटना बड़े महत्त्व की हुई। चन्द्रमा

पृथ्वी का ही श्रश होने के कारण पृथ्वी के श्राकर्पण से वॅघा हुश्रा है श्रीर स्वय भी पृथ्वी को श्रपनी श्रोर श्राकर्पित किये रहता है। ज्वार भाटा इसी का फल है।

जिस समय चन्द्रमा
पृथ्वी से श्रलग हुन्ना, उसे
समय पृथ्वी भयानक वेग
से घूम रही थी। स्र्यं की
परिक्रमा भी पृथ्वी वडे वेग
से लगाती थी। उन दिनों
पृथ्वी पर वडी-छोटी राते
श्रीर दिन होते होगे।
चन्द्रमा भी पृथ्वी के सायसाथ ब्रह्माएड मे घूमता
फिरता था। चन्द्रमा के
पृथ्वी से श्रलग हो जाने
से पृथ्वीपिएड में लगभग

२७ मील गहरा गड्ढा हो गया। यहते हैं कि कालान्तर में इम में जल भरने लगा और यह गड्ढा गहरे सागर के रूप में परिणत हो गया। चन्द्रमा के त्राकर्पण से पृथ्वी पर भया-नक ज्वार त्राते थे। पृथ्वीपिएड का पदार्थ उस समय तक भी घनीभृत नहीं हो पाया था। यह ग्राई-द्रव धातुश्रों श्रौर पत्थरों का एक भीपण कड़ाहा-सा था। इस कटारे में भयानक वेग से उवाल त्राते थे और इस उत्तम स्वटी-जैसे पदार्थ को मीलों तक ऊपर उछाल देते थे। चन्द्रमा के कारण जब पृथ्वी पर ज्वार त्राते थे, तो यह उत्तम पदार्थ भीपण लम्बाई-चौडाई श्रौर ऊँचाउं की लहरों में



एक पिञ्चला हुआ श्राकाशीय पिगड पृथ्वी की आर्भिक दशा से मिलती-जुलती भवस्था का उदाहरण पृथ्वी से कई गुना वडे बृहस्पित बह के रूप में हमें मिलता है, जो अब भी पिञ्चली हुई दशा में हैं। फ़ोटो 'माउगट विल्सन वैधशाला' से प्राप्त]

विचलित हो जाता था । यही दशा चन्द्रमा की भी रही होगी। परन्तु चन्द्रमा की यह दशा शीघ्र ही समाप्त हो गई। क्योंकि उसका पिएड छोटा था, इसलिए वह शीघ्र ही ठरा हो गया।

चन्द्रमा के झलग हो जाने से पृथ्वी के नाचने के वेग में सुस्ती झा गई। पृथ्वीिप्रिड के पदार्थ में उस समय भीपण ज्वार झाते थे, इसका भी पृथ्वी की नाचने की गित पर प्रभाव पड़ा और उसका वेग धीरे-धीरे कम होने लगा। पृथ्वी का पिएड ठएढा होने से पिघले हुए पदार्थ गाढे होकर जमने लगे। जिस प्रकार कटाई में धीमी झॉच में झौटनेवाले द्ध पर धीरे-धीरे मलाई पड़ने लगती है झौर वह धीरेधीरे गाढी झौर मोटी होती जाती है, उसी प्रकार पृथ्वीिप्एड के खौलते पदार्थ के ठएढे होने झौर गाढा होने से उस पर मलाई-सी जमना झारम्म हुई। यह मलाई की पपड़ी, जैसे-जैसे पृथ्वी ठएढी होती जाती थी, झिक मोटी होती जाती थी। परन्तु झॉच की भयानकता के कारण यह पपड़ी जमकर कड़ी नहीं हो पाई।

पृथ्वी की त्र्यारम्भिक दशा तीक उसी प्रकार थी जिस

प्रकार इस्पात गलाने की भट्टी में इस्पात की होती है। इस्पात जब पिघलकर पानी-सा हो जाता है तो उसमे भीषण उवाल आते हैं और धात बड़ी उछाल लेने लगती है। धीरे-धीरे यह उवाल ग्राने वन्द होते हैं ग्रीर मैला ऊपर श्राने लगता है। मैला हलका होने के कारण ऊपर श्राकर तैरता रहता है। भट्टी की च्यॉच इतनी भीषण होती है कि यह मैला भी विघली हुई दशा मे रहता है, परन्तु इस्पात की अपेका इसमें बहने की शक्ति कम होती है। यदि भड़ी को धीर-धीर ठराढा किया जाय तो मैला जमकर मलाई के रूप मे पिघले हुए इस्पात को ढक लेता है। मैले की पपड़ी, जैसे-जैसे भट्टी ठएढी होती जाती है, ऋधिक छोटी ग्रौर घनी होती जाती है । परन्तु भीतर की धातु की गंमा ग्रौर दवाव के कारण इस पपडी मे दरारे-सी पड जाती हैं ऋौर उन दरारों मे नीचे से इस्पात ऋाकर भर जाता है। यदि भट्टी ऋौर ऋधिक ठएढी कर दी जाय तो पिघला हुन्ना इस्पात धीरे-धीरे ठएढा होकर जमने लगेगा। इस्पात के पूर्व ही मैला जमकर कड़ा हो जायगा ऋौर ठढा भी हो जायगा। परन्त मैले की कडी पपडी के भीतर



चन्द्रमा का जन्म

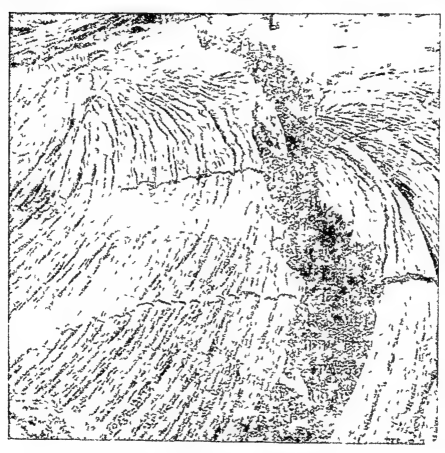
आधुनिक वैज्ञानिकों के अनुसार पृथ्वी से चन्द्रमा का जन्म हुन्ना है। लगभा एक अरव वर्ष पूर्व पृथ्वी का उत्तप्त गोला घूमते-घूमते नास-पनो की राम्ल वा होने लगा। उसका उभरा हुन्ना अन्न टुटकर अलग हो गया और उसके आसपाम चक्दर लगाने लगा। यही हमारा चन्द्रमा है। इस्पात पिघला हुन्रा होने के कारण यदि कही पपडी टूट जाय तो पिघला हुन्रा इस्पात ऊपर त्रा जाता है। इस भद्दी के इस्पात को ठएढा होने श्रौर जमने मे कई दिन लगेगे। धीरे-धीरे मैला तो इतना ठएढा हो जायगा कि आप उस पर ग्रासानी से हाथ रख सकते हैं ग्रौर चढकर घूम सकते हें परन्तु इसको खोदने पर भीतर गर्मी रहेगी श्रौर श्रधिक खोदने पर बहुत सम्भव है कि किसी स्थान पर यदि इस्पात श्रमी ठएढा न हो पाया हो, तो वह श्रव भी धधकता-सा

दीख पडेगा ।

वैज्ञानिको का विश्वास है कि पृथ्वी भी इसी प्रकार धीरे-धीरे ठएढी होकर वर्तमान रूप को प्राप्त हो गई है। श्रारम्भ मे यह भी पिघली हुई धातु अो च्चौर पत्थरो का एक भीषण कडाहा-सा था । इस धातु-पिएड का मैला ऊपर त्राकर धीरे-धीरे जमकर कठोर हो गया। यही पृथ्वी के चिप्पड के रूप मे हमे दिखाई देता है। धातुएँ ग्रादि ऋधिक समय तक पिघली दशा मे रही श्रौर इसलिए उनके

ठएढे होने मे देर

लगी । पृथ्वी के



पृथ्वी का विष्पड किम तरह वना होगा

इसका सजीव उदाहरण हमें आज भी प्रकृति वी रसायनशाला में उवालामुखियों हारा उगले हुए द्रव पदार्थ की सिकुडन श्रीर दरारों में मिलता है। इस चित्र में एक वडे ज्वालामुग्नी की उगली हुई लावा की जमती हुई पपडी वा श्रश दिखाया गया ह ।

गर्भ मे सम्भवत. ग्राव भी ऐसी दशा हो कि यह पिघला हुआ पदार्थ अभी पूर्णतया ठरूढा न हो पाया हो और धीरे-धीरे ठएढा होकर जमकर कठोर वन रहा हो। वैजा-निकों ने खोज से यह सिद्ध किया है कि पृथ्वी के चिप्पड का घनत्व पृथ्वी के गर्भ के पटार्थ की अपेका कम है। अर्थात् पृथ्वी का चिप्पड गर्भ के पदार्थ से हलका है। इस विषय का पूर्ण विवेचन हम आगे के किसी अध्याय में करेंगे। यहाँ यह कह देना पर्याप्त है कि

ध्यी के गर्भ का घनत्व बहुत कुछ लोहा, इस्पात, निकिल, सेटिनम ग्रादि धातुत्रो के समान है ग्रीर पृथ्वी के चिप्पड का घनत्व लगभग उतना ही है जितना धातुत्रों के मैले का ग्रधिकाश होता है। एक उल्लेखनीय बात यह भी है कि पृथ्वी के चिप्पड के पदार्थ में जो तत्त्व पाये जाते हैं वे श्रिधकाश में वही हैं जो धातुत्रों के गलाने से जो मैला बनता है उसमे पाये जाते हैं। ये वाते इस सिद्धान्त की पुष्टि करती हैं कि आरम्भ मे पृथ्वी की दशा किसी बडी

> मही मे पिघलती हुई धातु के समान ही थी।

हम ऊपर बता चुके हैं कि जब धातु के मैले की पपडी जम जाती है तो वह चिकनी सपाट नही होती। भीतर धातु के वरावर खौलने से पपड़ी में जगह-जगह फफोले ऋौर दरारे पड जाती हैं। ये फफोले ऋौर दगरे पपडी के ठढी होने श्रीर कडी होने पर वैसे ही वनी रहती हैं। दरारो के भीतर धातु स्त्रा-कर जम जातो है। वैज्ञानिकों का वि-श्वास है कि पृथ्वी पर जो निचाई-ऊँ-चाई,पर्वत-वाटियाँ.

तथा सागर च्रौर मैदान दिखाई देते हैं ये सब मैले की पपडी के फफोले ऋौर दरारों के समान ही वने। पृथ्वी का चिप्पड विल्कुल मैले के समान ही धीरे-धीरे जमकर कड़ा हुग्रा है, इसलिए इसमें भी उसी के समान ग्रारिभक फफोले और दरारे वन् गई । कालान्तर में ये फकोले वडे-वडे पर्वतों के रूप में परिवर्त्तित हो गये ख्रौर दरारों मे जल भर गया, जिससे नदियों, भीलों ग्रौर सागरों तथा महासागरों की उत्पत्ति हुई। परन्तु इस ग्रवस्था तक पहुँचते-पहुँचते

विचलित हो जाता था । यही दशा चन्द्रमा की भी रही होगी । परन्तु चन्द्रमा की यह दशा शीघ्र ही समाप्त हो गई। क्योंकि उमना पिएड छोटा था, इसलिए वह शीघ्र ही ठएढा हो गना।

चन्द्रमा के अलग हो जाने से पृथ्वी के नाचने के वेग में सुस्ती आ गई। पृथ्वीपिएड के पदार्थ में उस समय भीपण ज्वार आते थे, इसका भी पृथ्वी की नाचने की गति पर प्रभाव पडा और उसका वेग धीरे-धीरे कम होने लगा। पृथ्वी का पिएड ठएटा होने से पिघले हुए पदार्थ गाढे होकर जमने लगे। जिस प्रकार कटाई में धीमी ऑच में औटनेवाले दूध पर धीरे-धीरे मलाई पड़ने लगती है और वह धीरे-धीरे गाटी और मोटी होती जाती है, उसी प्रकार पृथ्वीपिएड के खौलते पदार्थ के ठएडे होने और गाहा होने से उस पर मलाई-सी जमना आरम्भ हुई। यह मलाई की पपड़ी, जैसे-जैसे पृथ्वी ठएटी होती जाती थी, अधिक मोटी होती जाती थी। परन्तु ऑच की भयानकता के कारण यह पपड़ी जमकर कड़ी नहीं हो पाई।

पृथ्वी की ऋारम्भिक दशा तीक उसी प्रकार थी जिस

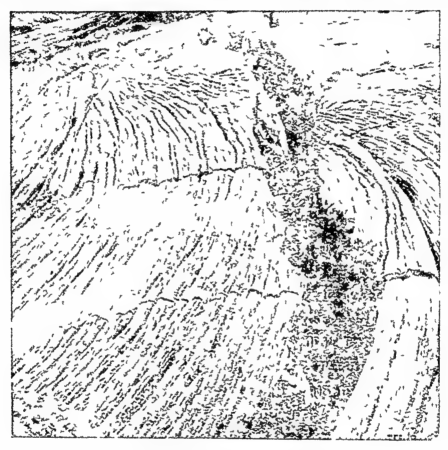
प्रकार इत्यात गलाने की भट्टी ने इत्यात की होती है। इस्पात जब निवलकर पानी-सा हो जाता है तो उसमें भीपण उवाल आते हैं और धातु वडी उछाल लेने लगती है। धीरे-बीरे यह उवाल ग्राने वन्द होते हें ग्रीर मैला ऊपर त्राने लगता है I मैला हलका होने के कारण ऊपर त्राकर तैरता रहता है। भट्टी की च्रॉंच इतनी भीषण होती है कि यह मैला भी निघली हुई दशा मे रहता है, परन्तु इत्पात नी अपेक्ता इसमें वहने की शक्ति कम होती है। यदि मही को धीरे-धीरे ठएढा किया जाय तो मैला जमकर मलाई के रुप में पित्रले हुए इत्पात को दक लेता है। मैले की पपडी, जैसे-जैसे मही ठएढी होती जाती है, ऋधिक छोटी त्रौर घनी होती जाती है । परन्तु मीतर की धातु की गंमीं श्रौर दवाव के कारण इस पपडी में दरारे-सी पड जाती हैं और उन दरारों में नीचे से इस्पात आकर भर जाता है। यदि मही ऋौर ऋधिक ठएढी कर दी जाय तो पिघला हुन्रा इत्पात धीरे-धीरे ठएटा होकर जमने लगेगा। इस्पात के पूर्व हो मैला जमकर क्डा हो जायगा स्रौर ठढा भी हो जायगा । परन्तु मैले की कडी पपडी के भीतर



चन्द्रमा का जनम

क्राधुनिक वैद्यानिकों के अनुसार पृथ्वी से चन्द्रमा का जन्म हुन्ना है। लगभा एक अरव वर्ष पूर्व पृथ्वी का उत्तप्त गोला घूनते-पूमने नास-पनो की राक्त का होने लगा। उसका उभरा हुन्ना श्रम टूटकर अलग हो गया और उमके आसपास चक्कर लगाने लगा। यही हमारा चन्द्रमा है। इस्पात पिघला हुन्रा होने के कारण यदि कहीं पपडी ट्रट जाय तो पिघला हुन्रा इस्पात ऊपर न्ना जाता है। इस भट्टी के इस्पात को ठएढा होने न्नीर जमने में कई दिन लगेगे। धीरे-धीरे मैला तो इतना ठएढा हो जायगा कि न्नाप उस पर न्नासानी से हाथ रख सकते हैं न्नीर चढकर घूम सकते हैं परन्तु इसको खोदने पर भीतर गर्मा रहेगी न्नीर न्नाधिक खोदने पर बहुत सम्भव है कि किसी स्थान पर यदि इस्पात न्नामी ठएढा न हो पाया हो, तो वह न्नाब भी धधकता-सा

दीख पडेगा । वैज्ञानिको का विश्वास है कि पृथ्वी भी इसी प्रकार धीरे-धीरे ठएढी होकर वर्तमान रूप को प्राप्त हो गई है। श्रारम्भ मे यह भी पिघली हुई धातु स्रों श्रौर पत्यरों का एक भीषण कडाहा-सा था । इस धातु-का मैला **पिगड** ऊपर ग्राकर धीरे-धीरे जमकर कठोर हो गया। यही पृथ्वी के चिप्पड के रूप मे हमे दिखाई देता है। धातुएँ आदि ऋधिक समय तक पिघली दशा मे रहीं श्रौर इसलिए उनके ठएडे होने मे देर लगी । पृथ्वी के



पृथ्वी का चिप्पड किम तरह बना होगा

इसका सजीव उदाहरण हमें आज भी प्रकृति वी रसायनशाला में ज्वालामुखियों छारा उगले हुए द्रव पदार्थ की सिकुडन और दरारों में मिलता है। इस चित्र में एक बड़े ज्वालामुखी की उगली हुई लावा की जमती हुई पपड़ी वा श्रग दिखाया गया ह।

गर्भ में सम्भवतः ग्रव भी ऐसी दशा हो कि यह पिघला हुग्रा पदार्थ ग्रभी पूर्णतया ठएढा न हो पाया हो ग्रौर धीरे-धीरे ठएढा होकर जमकर कठोर वन रहा हो । वैज्ञा-निकों ने खोज से यह सिद्ध किया है कि पृथ्वी के चिप्पड का घनत्व पृथ्वी के गर्भ के पदार्थ की ग्रपेक्। कम है। ग्रर्थात् पृथ्वी का चिप्पड गर्भ के पदार्थ से हलका है। इस विषय का पूर्ण विवेचन हम ग्रागे के किसी ग्रथ्याय में करेंगे। यहाँ यह कह देना पर्याप्त है कि १थ्वी के गर्भ का घनत्व बहुत कुछ लोहा, इस्पात, निकिल, सैटिनम ग्रादि घातुग्रों के समान है ग्रीर पृथ्वी के चिप्पड का घनत्व लगभग उतना ही है जितना धातुग्रों के मैले का ग्राविकाश होता है। एक उल्लेखनीय बात यह भी है कि पृथ्वी के चिप्पड के पदार्थ में जो तत्त्व पाये जाते हैं वे ग्राधिकाश में वही हैं जो धातुग्रों के गलाने से जो मैला बनता है उसमें पाये जाते हैं। ये वाते इस सिद्धान्त की पृष्टि करती हैं कि ग्रारम्भ में पृथ्वी की दशा किसी बडी

मही में पिघलती हुई धातु के समान ही थी।

हम ऊपर बता चुके हैं कि जब धातु के मैले की पपडी जम जाती है तो वह चिकनी सपाट नही होती । भीतर धातु के बराबर खौलने से पपडी मे जगह-जगह फफोले ऋौर दरारे पड जाती है। ये फफोले ऋौर दगरे पपड़ी के ठढ़ी होने श्रौर कडीहोने पर वैसे ही बनी रहती है। दरारो के भीतर धात ग्रा-कर जम जातो है। वैज्ञानिको का वि-रवास है कि पृथ्वी पर जो निचाई-ऊँ-चाई,पर्वत-घाटियाँ,

तथा सागर श्रीर मैदान दिखाई देते हैं ये सब मैले वी पपडी के फफोले श्रीर दरारों के समान ही बने । पृथ्वी का चिप्पड बिल्कुल मैले के समान ही धीरे-धीरे जमकर कड़ा हुश्रा है, इसलिए इसमें भी उसी के समान श्रारम्भिक फफोले श्रीर दरारे बन् गई। कालान्तर में ये फकोले बड़े-बड़े पर्वतों के रूप में परिवर्त्तित हो गये श्रीर दरारों में जल भर गया, जिससे नदियों, फीलों श्रीर सागरों तथा महासागरों की उत्पत्ति हुई। परन्तु इस श्रवस्था तक पहुँचते-पहुँचते

पृथ्वी पर जो ग्रजीव विपत्तियाँ ग्राई, वे उल्लेखनीय हैं। जब प्रथ्वी का पिएड इतना ठएढा हो गया कि उसके ऊपरी तल पर १२०० दर्जे की ऋॉच रह गई, तो ऊपर की पपडी जमकर कठोर होना त्रारम्भ हुई । जब ब्रॉच घटते-घटते ३७० दर्जे तक पहॅची, तो भयानक दवाव के कारण उस समय के वायुमएडल के जल की वाष्य कुछ-कुछ घनी होने लगी और पानी बनने लगा । ये दिन बडे ही भीपण थे। सारी धरती गली हुई धातुत्रों त्रादि का एक महान् भीषण कडाहा था, जिसकी धधकती हुई स्रॉच श्राकाश मे बहुत ऊँचे तक पहुँचती थी। विजली कौध रही थी। बादल कडक रहे थे। धरती कॉप रही थी। ज्वालामखी उवले पडते थे। ज्यों-ज्यों स्रॉच घटती जाती थी, त्यों-त्यो वातुत्रों के वादल द्रव बनकर वरसने लगते थे। धरती का पदार्थ त्राधे गले हुए पत्थरों त्रीर चट्टानों का बना था ऋौर उन्हीं धधकती लपटों के ऊपर पिघली हुई धातुत्रों ग्रौर पत्थरों की भयानक ग्राग्निवर्षा होती थी। ग्रॉच कुछ नरम होने पर धरती पर जलवर्षा शुरू हुई।

जल बरसते ही भाप बन जाता या श्रीर उड जाता या। धीरे-धीरे चन्द्रमा के स्थान पर जो गड्ढा हो गया था, उसमें जल भरने लगा। वह जल भयानक रीति से खौलता था। उसका तापक्रम १५० दर्जे से कम न रहा होगा। परन्तु उस समय का वायुमण्डल ग्रत्यन्त घना था श्रीर उसके भीषण दवाव के कारण पानी श्राजकल के १०० दर्जे के बदले लगभग २०० दर्जे पर उवलकर भाप बनताथा। जल सेवह गड्ढा भरने लगा श्रीर उसमें खौलते पानी का भीषण सागर लहराने लगा। वढते-बढते इस सागर ने सारी धरती को ढक लिया। यह जल श्रत्यन्त उत्ततावस्था मे था। इधर भीषण उछाल श्रीर लहरें खाता हुश्रा यह जल पृथ्वी को पीडित किये था, उधर मेघ धरती पर निरन्तर छाये रहते थे। लगातार ब्रॅं श्राधार वर्षा होती थी। लाखों वर्ष तक इसी तरह जल के उवलने श्रीर वरसते रहने से श्रॉच धीरे-धीरे घटती गई।

धरती के अपर चारों श्रोर जल-ही-जल था। यह जल धरती के वहुत से पदायों को श्रपने में घुलाता जाता था। यहुत से नये पदार्थ भी जमा होते जाते थे। इस प्रकार धरती के पिएड के वहुत से भाग का पदार्थ जल में घुल जाने से वह स्थान खाली हो गया श्रीर वहाँ जल भर गया। यहुत-सी जगह जल में घुल न सकी, इसलिए वह ऊँची रह गई। उस समय श्रनन्त देश में धरती की श्रॉच वडी तेज़ी से विखरती जाती थी। परन्तु साथ ही सिकुड़ने के कारण धरती के तल की श्रॉच प्रचएड होती जाती थी। यह किया श्राज तक जारी है। परन्तु दोनो क्रियाये उन दिनों की उप श्रवस्था से श्राज परिमाणत' बहुत घटी हुई हैं।

इस प्रकार धीरे-धीरे जल के ऊपर थल दिखाई देने लगा। उस समय वादल तो धरती पर निरन्तर छाये ही रहते ये त्रौर मूसलाधार वर्षा भी होती थी, साथ ही ग्रॉधी ग्रौर त्पान भी बड़े वेग से चलते थे। भूकम्प ग्रौर ज्वालामुखी ग्रालग पृथ्वी को पीडित किये थे। धीरे-धीरे भूकम्प, ज्वालामुखी ग्रौर जलवर्षा घटी ग्रौर सूखी भूमि निकलने ग्रौर कड़ी पड़ने लगी। घरती के निरन्तर सिकुड़ने ग्रौर जल मे ग्रमेकों पदाथों के घुल जाने से पृथ्वी नीची-ऊँची ग्रौर ऊवड़-खावड़ हो गई। दूध पर की मलाई की तरह का चिप्पड़ कुछ मोटा हो गया। उसके भीतर दहकती हुई ग्राग, पिघली हुई चट्टाने ग्रौर विलकुल गर्भ के भीतर की ग्रत्यन्त घनी ग्रौर उत्तत लोहे की वायु भरी हुई रह गई। इसमे ग्रव भी निरन्तर महाभयानक त्पान उठते रहते हैं, जिनसे धरती का ऊपरी चिप्पड कहीं-कहीं ग्रौर कभी-कभी ग्राजकल भी काँप जाता है।

म्खी धरती धीरे-धीरे वढने लगी। जो भाग जल में घुल नहीं सका, वह जमकर कडी चट्टानों के रूप में रह गया। इन चट्टानों पर निरन्तर वर्षा होने से जल की धाराये वड़े वेग से नीचे की श्रोर वहती थीं श्रीर उसी के साथसाथ चट्टाने कट-कटकर वालू श्रीर मिट्टी श्रीर वालू फिर में पहुँच जाती थी। कालान्तर में ये मिट्टी श्रीर वालू फिर कडी चट्टानों के रूप में जल के बाहर पर्यंत वनकर निकल श्राते थे। ये कियाये श्राज भी जारी हैं। श्रागे के श्रध्यायों में हम वतायेंगे कि किस प्रकार जलवायु, निदयाँ, भीले, सागर, वायु, जल श्रादि पृथ्वी के चिप्पड को निरन्तर वनाने श्रीर विगाडने की किया में सलगन हैं, जिससे जल-स्थल का उलट-पुलट निरन्तर होता रहता है।

धरातल का विकास बहुत धीरे-धीरे श्रौर श्रत्यन्त सुदीर्घ काल मे हुआ। वैज्ञानिकों का श्रनुमान है कि पृथ्वी पर एशिया या जम्बूद्धीप ही सबसे प्राचीन महाद्वीप है, जिस पर जीवन की सृष्टि श्रारम्म हुई। पृथ्वी की जीवनी की लम्बी कहानी को प्रकृति स्वय चट्टानों पर श्रकित करती जाती है। इसीसे हमें उसका कुछ पता लगता है। इन चट्टानों पर श्रिक्त कथा को पढ़ने के लिए इन चट्टानों की बनावट श्रादि का ज्ञान होना श्रावश्यक है। यही भूगर्भ-शास्त्र की सबसे पहली सीढी है। श्रागे के श्रध्यायों में हम इसी श्रोर क़दम बढायेंगे।



पृथ्वी गोल है

विछ्ने अध्याय से धरातन की वर्त्तमान रूपरेखा का सामान्य रूप से दिग्दर्शन करते हुए हमने कहा था कि पृथ्वी का छाकार गोल है, वह चिपटी नहीं है जैसा कि हज़ारों वर्षों से लोग मानते चले छा रहे हैं। धरा-तल के स्वरूप का छध्ययन करने के लिए निश्चित रूप से यह जान लेना छावश्यक है कि पृथ्वी का छाकार कैसा है और इसके क्या प्रमाण है। इस छोटे-से प्रकरण में इसी विषय पर प्रकाश दाला गया है।

पृथ्वी का धरातल चिपटा नही है, यह कई प्रकार से सिद्ध किया जा सकता है । उदाहरण के लिए अगर हम समुद्र के किनारे पर खडे होकर सामने की ख्रोर जाते हुए जहाज़ को देखें तो पता चलेगा कि पहले-पहल जहाज का पेदा धीरे-धीरे हमारी श्रॉखो से श्रोभल होने लगता है, पेदे के बाद जहाज के विचले हिस्से की बारी आती है और ब्रान्त में ऊपरी सिरा या मस्तूल भी च्चितिज में मिलकर श्रदृश्य हो जाता है। श्रगर पृथ्वी का धरातल गोल न होकर चिपटा होता तो पहले-पहल जहाज का पेदा हमारी नजर से गायब न होना चाहिए था। वैसी हालत मे, सबसे पतला हिस्सा होने के कारण पहले जहाज का मस्तूल ही श्रॉखो से श्रोमल होता श्रौर पेदे की वारी श्रन्त मे श्राती। जहाज़ का पेदा ऋदश्य हो जाने के बाद किसी चट्टान या टीले के सिरे पर चढकर देखने से वह फिर दिखायी पडता है। ये बाते तभी हमारी समभ मे ठीक-ठीक त्राती हैं, जब कि इस यह मान लेते हैं कि जहाज को जिस धरातल से होकर गुजरना पडता है, उसका स्वरूप सपाट नही वर्तुला-कार है। (देखिए पृष्ठ १६० के चित्र में न० १)

पृथ्वी के धरातल के वर्चुलाकार होने का दूसरा प्रमाण यह है कि धरातल से हम जितना ही अधिक ऊँचा उठते हैं, हमारा चितिज भी उतना ही अधिक विस्तृत होता जाता है। अगर हम समुद्र के किनारे खड़े होकर अपनी आँखों को पृथ्वी की सतह से ६ फीट की ऊँचाई पर रखते हुए देखे तो हम सामने तीन मील तक देख सकते हैं, परन्तु अगर हम किसी ऐसे टीले पर चढ जाएँ जो पृथ्वी के धरा- तल से ६६ फीट की ऊँचाई पर हो तो हमे १० मील तक दिखायी दे सकता है। ग्रागर हम ग्रीर भी ऊँचे चढकर समुद्र के किनारे के धरातल से १८६ फीट ऊँचे किसी प्रकाशस्तम्भ पर खडे होकर सामने नज़र दौड़ाये तो चितिज की दूरी १५ मील की मालूम होगी। ग्राधिक ऊँचाई पर चढकर देखने से चितिज का बढते जाना वर्त्तुलाकार धरातल मे ही सम्भव है, समतल मे नही।

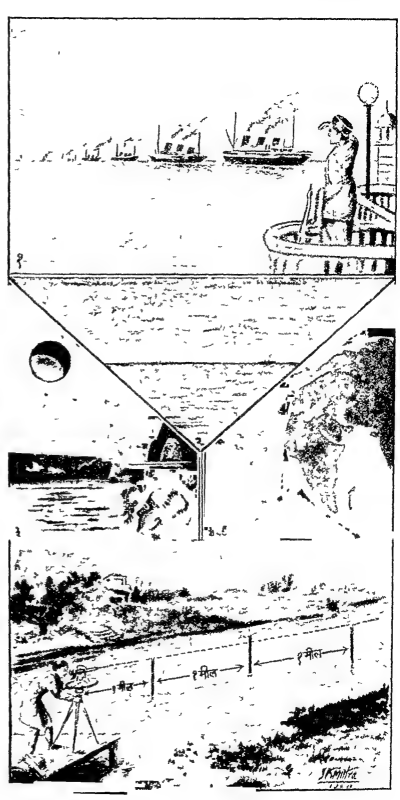
पृथ्वी के धरातल के वर्जुलाकार होने का तीसरा प्रमाण हमें जल के सतह पर किये गये निम्निलिखित प्रयोग में मिलता है। तीन खम्भों का श्रापस में एक-एक मील का श्रातर देकर जल में एक पिक में इस प्रकार रिखए कि जल के ऊपर निकले हुए उनके सिरे लम्बाई में बराबर हो। श्रव श्रगर एक दूरवीन के सहारे इन्हें इस तरह देखा जाय कि पहले श्रीर तीसरे खम्में के सिरे ठीक एक सीध में हों तो हमें मालूम होगा कि बीच का खम्भा इन दोंनों से बढ़ा है। इसका कारण यही है कि पानी की जिस पट्टी पर ये खम्मे खड़े किये गये हैं, उसका धरातल एकदम समतल नहीं बिक वर्जुलाकार है। दूसरी कोई बात शका का समाधान नहीं कर सकती। (देखों उक्त चित्र में न० ५)

पृथ्वी के धरातल के गोलेपन का एक सबूत यह भी है कि जब कभी भी चन्द्रग्रहण होता है तो चन्द्रमा के ऊपर पृथ्वी का जो प्रतिबिम्ब पडता है वह हमेशा गोलाकार होता है। अगर पृथ्वी का आकार गोला न होकर किसी दूसरे ढग का होता तो चन्द्रमा पर पडनेवाली उसकी छाया भी गोलाकार न दिखलायी पड़ती। (देखों उक्क चित्र में नं०३)

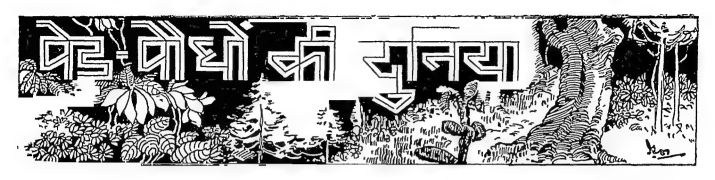
पृथ्वी के गोलाकार होने के सम्बन्ध मे यह दलील अक्सर दी जाती है कि कोई ग्राप्दमी पृथ्वी के किसी भी विन्दु से खाना हो ग्रौर सीधा चलता जाय तो वह पृथ्वी की भी परिक्रमा करता हुआ फिर उसी स्थान-बिन्दु पर पहुँच जायगा। परन्तु इससे यह सिद्ध नही होता कि पृथ्वी का धरातल नारगी की तरह गोल अर्थात् वृत्ताकार है, इससे सिर्फ इतना ही साबित होता है कि यह चिपटी न होकर वर्त्तुलाकर है। अगर पृथ्वी को लौकी की शक्ल का मान ले तो भी यह सम्भव है कि एक निश्चित बिन्दु से यात्रा त्रारम्भ करके सीधे चलता हुन्ना व्यक्ति फिर निश्चित विन्दु पर ही लौट ऋाए।

पृथ्वी के धरातल के गोल होने का सबसे सरल ग्रौर सबसे बढिया सब्त तो यह है कि चितिज के धरातल में हमेशा उतने ही ग्रश के कोण का परिवर्तन होता है जित्ना कि हमे पृथ्वी के धरा-तल पर एक स्थान से दूसरे स्थान की यात्रा में लगता है ! चाहे हम किसी भी दिशा को या किसी भी स्थान से चलना ग्रारम्भ करे, जितनी दूर हम पृथ्वी की सतह पर चलेंगे चितिज में कोण का परिवर्तन ठीक उसी के हिसाब से होगा !

चूंकि तारे हमारी पृथ्वी से यहुत ही
ग्रिथिक दूरी पर हैं, इसलिए यदि पृथ्वी
गोल न होकर चौरस होती तो हमारे
यात्रा करते समय तारे हमेशा एक ही
दिशा मे यने रहते । पर चाहे जिस
किसी दिशा मे भी हम यात्रा क्यों न
करे, हम देरोगे कि नये नये तारे लगातार
हमारी ग्रांखों के सामने ग्रायंगे । यह
पृथ्वी की गोलाई का प्रमाण है । (चित्र
मे न० ४) । ग्रांत मे निक्रो नामक
विद्वान् ने समुद्र पर गोल स्र्यं के ग्रांग्डाः
कार प्रतिभिन्न को देसकर गिएत द्वारा ग्रांतिम रूप से



विद्वान् ने समुद्र पर गोल सूर्य के ग्राएडा- पृथ्वी के गोल होने के कुछ प्रमाण (देखिए पृष्ठ १५६-१६०) कार प्रतिभिन्त्र को टेखकर गणित द्वारा ग्रातिम रूप से क्योंकि ऐसा होना वर्त्तुलाकार धरातल पर ही सभव है। प्रमाणित कर दिया है कि पृथ्वी का धरातल गोल है, (देखिए चित्र में न०२)।



वनस्पाति-संसार श्रीर उसके मुख्य भाग

पेड़-पौधों से हमारा सम्बन्ध

विद्युले प्रकरण में वर्णन किया जा चुका है कि दूसरे जीवों की भाँति पेड भी सजीव हैं। इनमें भी खाने-पीने, बढ़ने श्रीर सन्तानोत्पादन की सामर्थ्य है। इस प्रकरण में श्राप देखेंगे कि पश् श्रों की भाँति इनमें भी श्रनेक जाति-उपजातियाँ है-इनमें भी कुटुम्ब श्रीर परिवार है।

वनरपित-जगत् का विस्तार

पर करोडो पेड हैं। स्त्रब तक हम लगभग तीन लाख जाति के पेडो का पता लग चुका है ऋौर दिन पर दिन नये-नये पौधो का पता लगता है। श्राकृति की समानता च्चौर विभिन्नता तथा जीवन-प्रणाली के अनुसार इन्हे अलग-अलग भागो मे पृथक किया जाता है।

सबसे पहले लोगो का व्यान साधारण पौवो की छोर ही छाउर्षित हुआ। उन्होने देखा कि कितने ही पेड हैं जो ऋत्यन्त दृढ, बहुत ऊँचे श्रौर सैकडों क्या हजारों वर्ष जीवित रहनेवाले हैं। इसके विपरीत कितने ही पौधे श्रत्यन्त कोमल, नन्हे श्रौर श्रन्पायु होते हैं। इसी श्रन्तर के ऋाधार पर उन्होने पौधो के बूटे (Herbs), भाड (Shrubs) ग्रौर वृत्त (Trees) ये तीन भेद माने ।

वृटियों की शाखाये कठीली नही होतीं श्रौर इनका श्राकार भी वहधा कुछ इचो से श्रधिक नहीं होता। इनमे

से अधिक तो एक या दो मौसम के ही मेहमान होते हैं। कोई-📆 इ-पौधो की दुनिया का प्रसार ऋत्यन्त विस्तीर्ण है। पृथ्वी ् कोई तो, जिन्हें ऋत्पायु बूटे (Ephemeral Herbs)

चित्र १--गुलमेहदी वर्षा चरतु का एक फुलवाडियों का पौधा। फोटो--श्री राजेन्द्र वर्मा शिठोले]

कहते हैं, चद सप्ताहों में ही अपनी जीवन-लीला का नाटक समाप्त कर देते हैं। ऐसे पौधे मौसम मे दो-तीन बार उगने श्रौर फ़ूल-फल देने के बाद समूल नष्ट हो जाते हैं। कुछ वर्षीय (annual) ब्रेटे हैं । ये मौसम मे एक बार उगते हैं श्रीर कई महीने तक जीवित रहने के बाद फिर बीज ग्रौर फल को छोड विलीन हो जाते है। हमारी खेतीबारी के स्रनेक पौधे - गेहूँ, चना, तरोई, करेला, तथा बहारी पौधे, जैसे फ्लाक्स (Phlox), पेह्रनिया (Petunio), गुलमेहदी (देखो चित्र १) इत्यादि इसी भॉति के हैं। इसी तरह कुछ द्विवर्षीय (biennial) पौधे होते हैं श्रौर कुछ ऐसे जो किसी-न-किसी प्रकार कई वर्ष तक जीवित रहते हैं। ये बहुवर्षाय वूटे हैं। बहुवर्षीय वूटो की वायुवर्त्तां शाखे कोमल होती हैं, परन्तु जमीन के ग्रन्दर के भाग, चाहे जड़ हों या तने, कठीले होते हैं । श्रदरक, इल्दी, कैना, जिमीकन्द



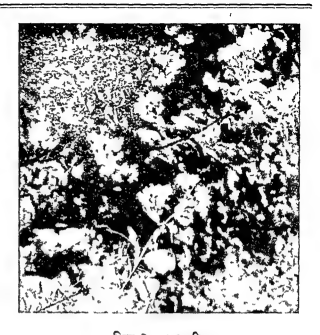
चित्र २--जिमीवन्द या सूरन इससे प्राय: सभी परिचित होंगे । यह कद के लिए लगाया जाता है । [क्षोटो--श्री रा० व० शिठोले]

या सूरन (देखों चित्र २) स्त्रादि की इन्ही में गणना है।

भाड स्त्रीर वृत्त दोनों ही के तने स्त्रीर शाखें कठीली
होती हैं स्त्रीर इसलिए ये सदीं-गमीं सहन कर सकते हैं।
ऐसे पौधे वर्षों जीवित रहते हैं। भाड वृत्तों से छोटे परन्तु
बूटे से बडे होते हैं। चाँदनी, सावनी (देखों चित्र ३),
गुलाब, स्त्रनार, स्रगूर, मेहदी जैसो की गिनती भाड में है।

वृत्तों के सम्बन्ध में कदाचित् ग्रविक बताने की श्राव-श्यकता न होगी। ग्राम, जामुन, नीम, सागौन, देवदार, बरगद, सेमर, गुलमोहर (Gold Mohar) (देखो चित्र ४) जैसे ग्रनेक पेडों से ग्राप परिचित हैं। इनमें से कई तो सैकडों पीट ऊँचे ग्रौर हजारों साल जीनेवाले हैं। कैली-फोर्निया के सिकोया (Sequota gigantia) के सम्बन्ध में, जो चीड ग्रौर देवदार के भाई-बन्धुश्रों में है, कहा जाता है कि इस जाति के कुछ पेड चार हजार वर्ष से भी ग्राधिक ग्रायुवाले हें। ग्रामेरिका में इसी समूह का टैक्जोडियम (Tavolium mucronatum) नामक एक पेट है, जिसकी ग्रायु का ग्रनुमान पॉच हजार वर्ष से भी ग्राधिक किया जाता है। इस पेड के तने का घेरा ५० फीट से भी ग्राधिक है। इमारे देश के पेडों में देवदार, बरगद, नेमर ग्रीर सागौन बहुत ग्रायुवाले होते हैं।

उद्भिज जगत् के चार मुख्य भाग उपपुत्त गरिकरण् सामे पुराना ग्रावश्य है, परन्तु यह



चित्र ३—सावनी
गुलावी और सफेद फूलोंवाले इस काड को प्राय: बगीचों में किनारेकिनारे लगाते हैं। [फोटो--श्री रा० व० शिठोले]

पौधों की रचना तथा स्मानता आदि से कुछ सम्बन्ध नहीं रखता। इसकी नींब पेडों की आयु तथा डीलडौल पर ही है, उनके यथार्थ लच्चणों पर नहीं। इसलिए जैसे-जैसे वनस्पित-विज्ञान की उन्नित हुई, इसमें लोगों को दोष दिखाई देने लगे। अब वे अधिक दिनों तक दुनिया के तमाम पेडों को इन तीन मनमाने खएडों में विभक्त कर सन्तुष्ट न रह सके। उन्होंने मॉित-मॉित के पेडों की रचना और जीवन का अध्ययन किया और उन्हें नीचे दिये चार मुख्य भागों में अलग किया।

सबुष्पक पौधे—नग्नवीज श्रीर गुप्तवीज

सबसे पहली श्रेणी में त्राम, गुलाब, सेब, मटर, घास, वॉस, चीड, देवदार जैसे हजारों पेड हैं। इनमें जट, तना, पत्ती, फ्ल, फल ग्रीर बीज, सभी ग्रग स्पष्ट हैं। इन्हें सपुण्यक ग्रथवा फ्लवाले (Flowering) पौचे कहते हैं। फ्लों ग्रीर बीजों का होना इनकी विशेषता है (देखा चित्र ५)। नग्नवीज (Gymnosperms) ग्रीर गुप्तवीज या छिपे बीज (Angiosperms) इनके दो भाग हैं।

नग्नवीज के फल प्रायः शुराडाकार (Cone) होते हैं (देखों चित्र ६)। इनमें बीज खुले रहते हैं (देखों चित्र ७)। इस समूह के प्रायः सभी पेड बहुवर्षाय, सदापत्री (evergreen) तथा कठीलें होते हैं । इनकी लगभग ५०० जातियाँ हैं। चीड़ (देखों चित्र म), देवदार,

चिलगोज़ा, सरो, सिकोया, टैक्ज़ो-डियम आदि इन्ही में हैं। इस जाति के पौधे से लोबान, तारपीन, लकडी त्रादि कई जरूरी चीज़े भिलती हैं। गुप्तबीज (Angiosperms) मे रजोबिन्दु, जो पकने पर बीज हो जाते हैं, गर्भाशय में वन्द होते हैं (देखो चित्र ६)। इनमे त्रानेक प्रकार के पेड हैं। अब तक लगभग दो लाख जाति के गुप्तवीज पौधो का पता लग चुका है। बनावट श्रौर रहन-सहन के अनुसार इनमे कई भेद हैं। निःसन्देह इस जाति के पौधो से ही हमारा अधिक प्रयोजन रहता है। वन, उपवन, खेत, ऊसर, तडाग, मैदान, पर्वत-घाटी स्रादि सभी स्थानों मे यही पेड दिखाई देते हैं। सच बात तो यह है कि वर्त्तमान काल

मे उपयोगिता तथा प्रधानता के विचार से वनस्पति संसार मे सबसे गौरवपूर्ण यही पेड हैं। इस समूह के पौधो के डील-डौल मे बडा अन्तर है। कुछ बुल्फिया (Wolffia) (पानी मे रहनेवाली एक प्रकार की बूटी, जिससे हम "काई" कहते हैं, और जो वर्षा ऋतु में पोखरों मे होती है) जैसे अलपीन के मत्थे से भी छोटे होते हैं (देखो चित्र १०),



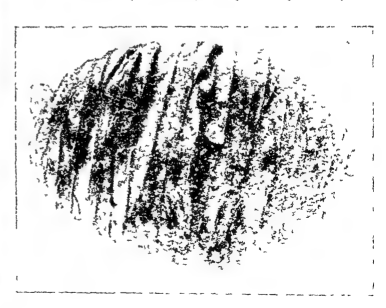
चित्र १---गुलमोहर का फूल [फोटो---श्री विद्यासागर शर्मा]



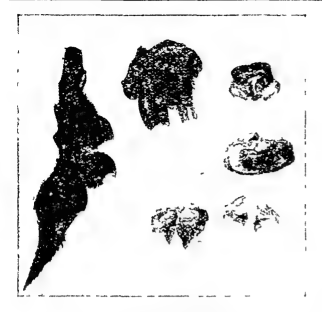
चित्र ४—गुलमोहर चृत्तः इस चृत्त मे लाल रग के सुहावने फूल श्राते हैं। फिोटो — श्री रा० व० शिठोले।

श्रीर कुछ बरगद, सेमर, सागौन, यूकैलिप्टस (Eucalyptus) जैसे सैकडों फीट कॅचे होते हैं । श्रागे चलकर हम फूलवाले पौधों के विषय की श्रानेक बातों पर विचार करेंगे।

टेरीडोफ़ायटा, पर्णाग श्रोर उनके भाई-वन्धु वनस्पति जगत् की 'दूसरी श्रेणी मे टेरीडोफायटा (Pteridophyta) हैं, जिनको श्रापने कदाचित् फुल-वाडियों श्रोर पहाड पर देखा होगा। इनमे पर्णाग

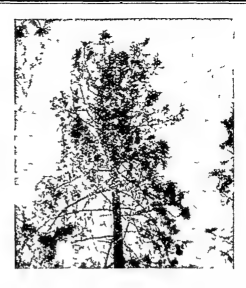


चित्र ६—देवदार का शुराडाकार फन (Cone) [फीटो—श्री वि० सा० शर्मा ।]



चित्र ७— कुछ नग्नवीजी पौधो के बीज इनमें बीज गर्भाराय के श्रदर बन्द नहीं हैं। जगर की पित में बाई श्रोर से पहला साइजस (Cycas), दूसरा यनसिर्फलार्टस (Encephalartus) श्रीर तीसरा जेमिया (Zamra) हैं। नीचे के तीन चित्रों में पहले देवदार के कीन स्केल के साथ बीज दिसाये गये हैं दूसरे में श्राधा कीन-स्केल तोड दिया गया है श्रीर तीसरे में बीज श्रलग दिखाये गये हैं। फिटो - श्री वि० सा० शर्मा।

(Fern) (देखो चित्र ११) श्रौर उनके भाई-बन्ध इक्वीजीटम (Equisetum), सिलैजीनेला (Selaginella) (दे॰ चित्र १२), लायकोपाडस (Lycopods) श्रादि हैं। पर्णांझ नि.सन्देह श्रापके वगीचो मे होगे। इनकी पत्तियाँ वडी सन्दर ग्रौर मनोहर होती हैं। इसी कारण लोग इन्हे वाटिका ह्यों में लगाते हैं। ये छाया ग्रौर तरी के पौधे हैं । हिमालय व दिल्ला के पश्चिमी घाट श्रौर नीलगिरि पर्वत के जगलों मे ये श्रविकता से होते हैं। दार्जिलिंग, शीलांग, नैनीताल श्रौर उटकमंड जैसे स्थानों पर तो श्रापने सैकडों जाति के पर्गांड देखे होंगे। मैदान की लू ग्रौर गर्मा ये नहीं सह सकते, इसीलए इन्हें यहाँ जीवित रखने के लिए इनकी त्रोर विशेष व्यान देना पड़ता है। फलवाले पेडो की तरह इनमें भी जड़, तना श्रीर पत्ते स्पष्ट होते हैं, परन्तु फूल, फल या बीज नहीं होते । सम्भव है, ग्रापको इस पर कुछ ग्राञ्चर्य हो कि जव इनमे बीज नहीं होते तो बीजो का काम कैसे होता है ? इन पोघों की उत्पत्ति कैसे होती है १ इस विषय मे इन पौघों की जीवन-लीला अनोखी है। इनमे बीजों का काम



चित्र म चीड का पेड

इस चित्र में चृत्त का सिराही दि-खाया है।

रेशा (Spore) से होता है। अगर आप किसी भी साधारणपर्णाङ्क की पत्तियाँ ध्यान से देखे तो एक न एक समय इनकी पीठ पर आपको नन्हें-नन्हें भरे या हल्के हरे रग के बहुत दाने मिलेंगे (दे० चित्र १३)। ख़र्दवीन से देखने पर श्रापको यहाँ पर एक ढक्टन के नीचे छोटी-छोटी अनेक डिवियॉ (Sporangia) मिलेगी, जिनके अन्दर श्रापको एक प्रकार की धल-सी वस्त मिलेगी। यही धूल स्पोर्स हैं (दे० चित्र १४)। इन पेडो मे यही बीजका काम देते हैं । अन्य फर्न और उनके भाई-बन्धुओं मे भी स्पोरें-जिया ऋौर स्पोर होते हैं। इस श्रेणी के पौधे वर्तमान काल मे डीलडौल मे बहुत छोटे होते हैं ग्रीर कुछ वृत्त-पर्णाङ्गों (Tree Ferns) को छोड तीन या चार फीट से श्रधिक ऊँचे नहीं होते, परन्त श्राज से करोडो वर्ष पूर्व डेवोनियन काल (Devonian Age) मे, जब इस जाति के पेडों की सख्या अधिक थी, इनमें से नोई-कोई सैकडों फीट ऊँचे होते थे। उस समय इन्हीं का राज्य था । कार्यनकाल (Carboniferous Age) में भी वहत से पर्गाड़ थे ग्रौर साथ-साथ पर्गाड़ जैसे ग्रौर भी अनेक पेड थे जिनमे बीज होते थे। हमारी खानो का कोयला इन्ही की बदौलत है। परन्त अब ये पेड कहाँ हैं १ विश्व परिवर्त्तनशील है। प्रकृति मे दिन प्रतिदिन परिवर्त्तन होते रहते हैं । करोडों वर्ष की वात है, पृथ्वी पर महान् परिवर्त्तन हुए । ये पेड ग्रपनी रचना को परिस्थित के अनुकृल न यना सके और इसीलिए जीवनसग्राम में पराजित हो ग्रसफल रहे। ग्रव इनके केवल जीवावशेष (Fossils) रानीगज तथा ग्रन्य स्थानों में रह गये हैं । लायकोपोडियम (Lycopodium)



चित्र ६—गुप्तबीज पौधो के कुछ फल
साथ-साथ फल को वीच से फाडकर वीज दिखला दिए गये
हैं। चित्र ७ से तुलना कीजिए। इस चित्र में क्रमश: बाई
श्रोर से दाहिनी श्रोर को सेम, भिगडी, मटर श्रीर लाल मिर्च तथा
उनके वीज दिखाये गये हैं। फोटो—श्री वि० सा० शर्मा।



चित्र १० वुहिक्रया

यह पानी का एक उद्भिन् है। यह चित्र खुदंशीन की सहायता से लिया गया है। पौधे का श्राकार चित्र के श्रन्दर के सफेद चिह्नों से प्राय: कुछ ही वहा होगा। [फोटो—श्री वी० सा० शर्मा]

श्रीर इक्कीज़ीटम (Equisetum) भी एक प्रकार से पतन की श्रोर ही जा रहे हैं। श्रसम्भव नहीं कि समय के चक्र में ये भी विलीन हो जायें। इन पौधों की कहानी बडी रोचक है श्रीर श्रागे चलकर इनके सबध में कुछ साधारण बातों का वर्णन किया जायगा।

नलिकायुक्त श्रीर नलिकाहीन पौधे

त्राप देखते हैं कि पूर्वकथित दोनों ही श्रेणी के पौधों में जड, तना ग्रौर पत्ती स्पष्ट होती हैं। इनके हर एक हिस्से में नसे (Veins) ग्रथवा निलकाये हैं, जिनमें होकर खाद्य रस का सचार होता है। इन नसों को हम पत्तियों में सर-

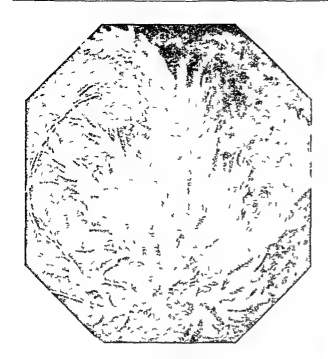


चित्र ११—नेफ्रोलीपिस, एक पर्णाङ्ग फोटो—श्री वि० सा• शर्मा ।

लता से देख सकते हैं (दे॰ चित्र १५)। यही नली इनको दृढ यनाती हैं ग्रौर इनमें पशुन्नों की नसो ग्रौर ग्रह्थिपञ्जर (Skeleton) का काम देती हैं। इन दोनों श्रेणी के पौधों को नलिकायुक्त (Vascular) पौधे कहते हैं। इनके ग्रलावा ग्रापने कुछ ऐसे पौधे भी देखे होंगे, जिनमें नसे नहीं होती। इन्हें हम नलिकाहीन (Non-vascular) या बिना नसो के पौधे कह सकते हैं। बनस्पति जगत् में इनका वहीं स्थान है जो जन्तु जगत् में पृष्ठवशानिहोंन (Invertebrate) पशुन्त्रों का है। शेप के दो समूह ब्रायोक्षायटा (Bryophyta) ग्रौर थैलोकायटा (Ihallophyta) इसी तरह के हैं। इनकी बनावट बड़ी सरल होती है।

ब्रायोफायटा—मॉस श्रोर लिवरवर्ट

ब्रायोफायटा (Bryophyta) मे मॉस (Moss) (दे० चित्र १६-१७) ग्रौर लिवरवर्ट (Liverwort) (दे० चित्र १८) दो निमेद हैं। मॉस समूह के समस्त जाति के पौधों में ग्रौर कुछ लिवरवर्ट में पत्तियाँ होती हैं ग्रौर जड़ों के स्थान पर महीन रोये होते हैं, परन्तु इनमें ग्रौर साधारण पेड़ों की पत्तियों में यड़ा ग्रन्तर होता है। कुछ लिवरवर्ट की बनावट में पत्तियों ग्रादि का ग्रन्तर नहीं होता। इनके पौधे फीते या पत्ती जैसे इच दो इच के या इससे भी छोटे होते हैं। ऐजियोस्पर्म ग्रौर टेरीडोफायट्स की भॉति इस समूह के पौधे भी स्थलवासी होते हैं, परन्तु तरी ग्रौर छाँह के



चित्र १२—सिलैजीनेला [फ्रोटो — श्री वि० सा० शर्मा ।]

प्रेमी। पर्णाङ्क की भोंति इनके भी बीज नहीं होते छौर बीज का काम स्पोर से ही होता है। हमारे देश मे यह बूटे छिकतर पहाड़ों पर ही उगते हैं। वर्षा के दिनों मे यहाँ पर यह सोतों छौर चश्मों के किनारे, पानी की धाराछों के निकट, पेडों की डालों व चट्टानों पर अधिकता से मिलते हैं। इनमें से कोई-कोई, विशेषकर कुछ मॉस, तो इतने धने उगते हैं कि जिस स्थान पर ये उगते हैं उसको अच्छी तरह ढक लेते हें। पूर्वी हिमालय तथा पश्चिमी घाट के कई स्थानों पर, जहाँ साल मे १०० इच से अधिक वर्षा होती है, इस जाति के कुछ पौधे अन्य पेड़ों की पत्तियों पर भी उगते हैं। आर्थिक विचार से इस समूह के पौधे हमारे किसी भी काम के नहीं, लेकिन विवर्त्तन (Evolution) की दृष्टि से या पौधों की गुप्त लीलाओं को जानने के हेत इसका स्थान अस्पन्त गौरवपूर्ण है। समय छाने पर इनके गोपनीय रहस्यों पर प्रकाश डाला जायगा।

थैलोफायटा—शैवालादि, छुत्राक श्रीर वैक्टिरिया पेड़-पौघो की ग्रन्तिम श्रेणी मे थैलोफायटा (Thallophyta) हैं। इस समूह के पेड़ों की बनावट बढ़ी ही सरल होती है। न जड़, न तना, न पत्ती ग्रथवा फ्ल-फल। कोई भी ग्रग स्पष्ट नहीं, फिर भी खाते-पीते श्रीर जीवों की सभी लीलाएँ करते हैं। समुद्र-शैवाल (Seameeds)



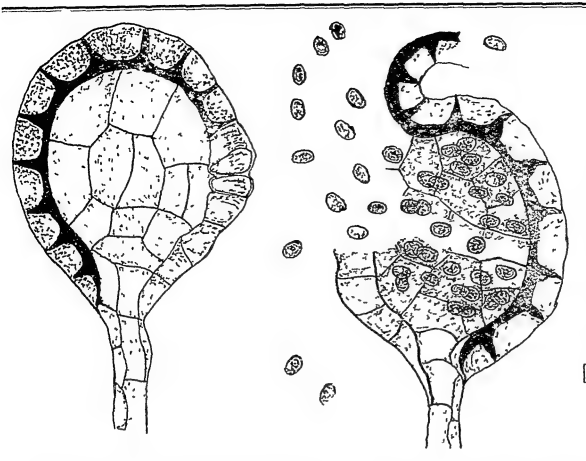
चित्र १३ — नेफ्रो-लीपिस की पत्रक यह फुलवाड़ी के एक पर्गाङ्ग साधारण नेफोलीपिस की पत्रक का पृष्ठ की श्रोर से लिया गया फोटो है। इसमें नन्हें-नन्हे काले दाने सोराई (स्पी-रें निया का समृह) हैं, जिनके अदर ढक्तन से सुरचित स्पौरजिया होती है। वाई श्रोर के सबसे नीचे के दाने से दक्कन हटा दिया गया है। स्पोरें जिया दिखाई दे रही है।

[फोटो-श्री वि॰ सा॰ रार्मा ।]

(देखो चित्र १६) तथा अन्य शैवाल (Algæ) तथा छत्राक (Fungi) अरेर बैक्टिरिया (Bacteria) इसी समृह के हैं।

शैवालादि (Algæ)

श्रापमे से जिन्हे समुद्र के किनारे घूमने का श्रवसर मिला है, उन्होने कभी-कभी लाल, भूरे, हरे रग के कुछ बूटे पानी के अन्दर चट्टानों से चिपटे अवश्य देखें होंगे। इनमें से श्रिधिकतर शैवालों मे से होते हैं। हमारे पास-पड़ोस के तालाबों व नदियों तथा नालियों मे जो स्राप हरी-नीली कितनी ही जाले-सी काइयाँ देखते हैं वे भी इन्ही मे हैं। (देखो चित्र २०-२१)। वर्षा मे तो ग्रासपास की दीवालों, पेड़ों ऋौर गसलख़ानो व गमलों ऋथवा सडकों पर हरे-नीले रग की अनेक काइयाँ जम जाती हैं। तालायों व पोखरो में जो त्राप कभी-कभी हरा पानी देखते हैं, वह भी बहुधा इस जाति के ब्रॉख से ब्रोभल बहुत छोटे जीवो की उप-स्थित के ही कारण होता है। क्लैमाइडोमोनस (Chlamydomonas) नाम का उद्भिज् इनमे से एक है (देखो चित्र २२)। यह कितना छोटा होता है, ग्राप श्रासानी से श्रनुमान नहीं कर सकते । एक बूद पानी मे इसके असंख्य तैरते रहते हैं। कैसी निराली रचना है!



िन्न १४—
स्पोरे जिया ग्रौर
स्पार्स
वाई श्रोर परिपक्व
स्पोरें जियम है जो
श्रभी चिटकी नहीं
है। दाहिनी श्रोर
चिटकी हुई स्पोरें जियम का चित्र है।
स्पोर्स या रेगु टूरटूर विखर रहे हैं।
चित्र—लेखक द्वारा]

फिर भी इसकी जीवनकला उतनी ही निपुर है, जितनी किसी ग्रन्य पौधे की । समय ग्राने पर हम इस ग्रनोखी सृष्टि की कहानी भी बयान करेंगे।

ন্ত্ৰন্থাৰ (Fungi)

ऊपर वर्णित काइयों के त्रालावा धरती के फूल (देखो चित्र २३), कुक्तरमुत्ते, गुच्छी (Morchella), गगनधूलि (Geaster), फफूँदी, यीस्ट (Yeast), जिनकी गिनती छत्राक मे है, तथा वैक्टिरिया भी थैलोफायटा मे हैं। वर-सात मे सडती हुई लकडी, फल व अन्य वस्तुओं पर अथवा मल या गोवर,खाद त्रादि के ढेर पर त्रापने त्रानेक छत्राक देखे होंगे। इस जाति के वूटे विना किसी के सहारे अपना जीवन-निर्वाह नहीं कर सकते श्रीर श्रन्य वृत्त्, जानवर, श्रथवा सबी-गली चीजों पर ही इनका जीवनाधार है। कितने ही परोपजीवी (Parasitic) छत्राक हमारी खेतीवारी के पौधों पर धावा करते हैं। हमारे गेहूं की पक-सिनिया (Puccinia) श्रीर वाजरे का स्मट (Smut) इन ग्रनेक में से हैं। पकिसनिया की वदौलत ग्राज हमको भारतवर्ष में लाखों रुपये की हानि पहुँचती है। श्रमरीका की यूनाइटेड स्टेट्स में ऋज़रोट की ब्याधि से, जो एक प्रकार के छत्राक से होती है, लाखों रुपये का घाटा होता है। यह न्याधि न्यूयार्क के पास-पड़ोस मे सबसे प्रथम १६०४ में शुरू हुई । थोडे ही दिनों मे इसका प्रकोप चारों श्रोर फैल गया श्रौर १६०६ तक मे वहाँ की सरकार के श्रनुमान के त्रमुसार इस रोग से लगभग सात करोड पचास लाख रुपये का नुकसान पहुँचा। अनेक छत्राक हमारी प्रयोज-नीय लकडी को नष्ट कर देते हैं। स्राप लोगो ने जगलों मे घोडे की टाप अथवा डवलरोटी जैसे छत्राक कभी-कभी देखे होंगे (दे० चि० २४)। ये इन पेडों को बडी हानि पहुँचाते हैं। इनका अदृश्य जाल तने और शाखों के श्रन्दर सारे पेड मे फैला रहता है, श्रीर भीतर-भीतर से उन्हे खोखला श्रौर निकम्मा तथा पेड़ को सुखा श्रौर गलाकर मौत के घाट उतार देता है। परन्तु यही वात नही; सारे छत्राक हानि पहुँचानेवाले ही नहीं होते, कुछ उपयोगी भी हैं। कई जाति के धरती के फूल ग्रौर गुच्छी, जो ग्रधिकतर पजाव ग्रौर कश्मीर में होते हैं, स्वादिष्ट होते हैं। इसके त्रालावा यीस्ट (Yeast) (दे॰ चित्र २५) शराव ग्रौर ग्रल्कोहाल (Alcohol) वनाने के काम म त्राती है। रोटी तथा अन्य चीज़े वनाने मे जो ख़मीर काम में त्राता है, यह भी यीस्ट ही है।

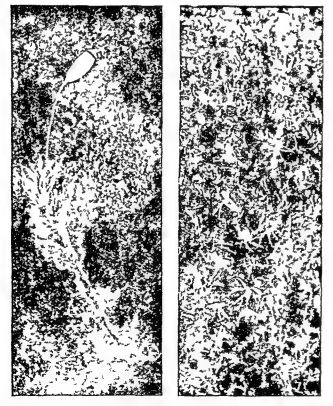
वेक्टिरिया

वैक्टिरिया के सम्बन्ध में तो ग्राज हर एक व्यक्ति कुछ-न-कुछ ग्रवश्य जानता है। ये जीव हमारे चारों ग्रोर

पृथ्या का कहाना



चित्र १४— भिगडी की पत्ती में नसें इन पत्तियों में नसें साफ दिखाई देती हैं । पितेटो—श्री रा० व० शिठोले]



चित्र ১६ ১৬-- মান (Moss)

दाहिनो श्रीर साधारण मॉस है, जो वर्षाच्छतु में प्राय: पुरानी दीवारों पर उग श्राती हैं | वाई श्रीर एक विशेष प्रकार की मॉस वा चित्र हैं जिसके सिरे पर स्पोरेंजियम हैं । | फोटो—श्री बि॰ सा॰ शर्मा। |

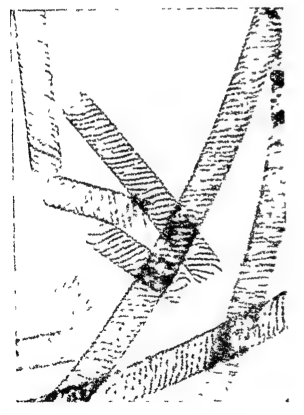
विद्यमान हैं। कोई स्थान ऐसा नहीं जहाँ इनकी पहुँच न हो। सभी जगह ये ऋसख्य सख्या ऋौर नाना रूप में विराजमान हैं। हमारे पीने के पानी मे, हवा मे, दूध मे, दही मे, सभी चीजों में भरे रहते हैं । साधारण बाजारू दूध के एक क्यूबिक सेटीमीटर मे एक लाख से दस लाख तक वेक्टिरिया हो समते हैं। सौभाग्यवश ये श्रक्सर हानिकारक नहीं होते। इमारे दॉतों के मैल मे तो हम भुड-के-फुड वैक्टिरिया मिलेगे । इन जीवों में सबसे निराली वात ता यह है कि पल भर मे एक से भ्रानेक हो जाते हैं श्रौर साधारण सर्दी-गर्मा का इन पर कुछ श्रसर भी नहीं पडता। ये एककोशीय जीव जितने छोटे होते हैं, इसका आप सुगमता से अनुमान भी नहीं कर सकते । इन्हें हम केवल ख़र्दबीन से ही देख सकते हैं, सो भी यदि इतनी शिक्तशाली हो कि हमारे सिर के बाल जैसी महीन चीज को लट्टे के समान मोटा कर दिखाये । इनके

डील-डौल के विषय में कल्पना करना भी सरल वात नहीं। इनकी आठ-दस हजार की पल्टन एक इच लम्बे स्थान मे एक ही कतार मे आसानी से लम्बी-लम्बी लेट सकती है, फिर भी इनके बीच मे आने-जाने के लिए जगह पडी रहेगी और यदि कोई इनके सगे-सम्बन्धी आ जाय, तो उनके ठहरने को भी ठिकाना लग जायगा। परन्तु ये जितने छोटे हैं उतने ही खोटे भी। इनकी उपस्थिति का पता हमको प्रायः इनकी करत्त से ही चलता है। (देखो चित्र २६)

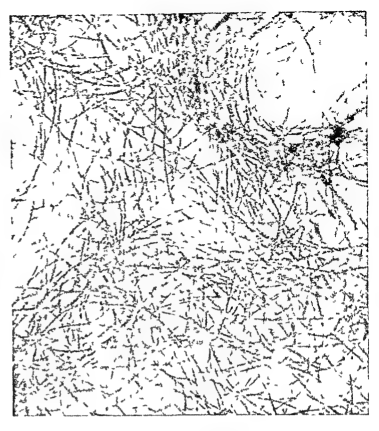
वैक्टिरिया ससार मे सृष्टि के आदि से ही विद्यमान हैं, परन्तु ढाई सौ वर्ष से कुछ दिन पूर्व हमको इनका पता भी न था। इस विचित्र सृष्टि का सबसे प्रथम अवलोकन हालैंड-निवासी ऐएटोनी लीवेनहुक (१६३२-१७२३) ने किया था। ससार मे एक-से-एक आश्चर्यजनक अनुसधान हुए। किसी ने नई दुनिया का पता लगाया, तो किसी ने आकाश मे द्रवीन की सहायता से यह और तारे हूँ ह निकाले, परन्तु इस हालैंड के वजाज लीवेनहुक के अनुसधान के सामने इन सबकी क्या तुलना ! इसने उस अपूर्व सृष्टि का पता लगाया, जिसकी निशस्त्र सेना मानव जाति के सहार मे उनकी उत्पत्ति काल से ही तत्पर है, जिनकी करत्त से कितने ही घरों मे पानी का देवा नाम का लेवा न रह गया, जिनके प्रकोप से कितने ही गाँव उजड गये, कितनी ही विस्तियाँ वीरान हो गई, जिनके



चित्र १८—मारव न्शिया का साधारण पौधा यह लिवरवर्ट जानि का पथा है। [फीटो—श्री वि० सा० शर्मा।]



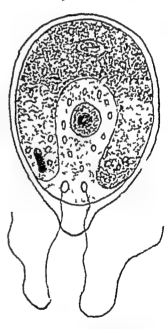
चित्र २० -स्वायरोगापरा के प्रभ्दर की भौकी यह चित्र सुर्देशन की महायता से लिया पया है। चित्र २० में दिगाये गये बाल से भी महीन रेरी यहाँ लड़े दैसे दिखाई दे रेटे हैं। [फोटो—विकसार सर्मा]



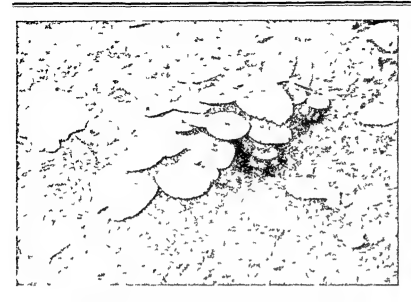
चित्र २०—स्पायरोगायरा
वर्णात्मतु में नालावों में पैदा होनेवाला वाल से भी महीन एक शैवाल।
| फ़ोटो — श्री वि॰ सा॰ शर्मा।



चित्र १६—पयृत्रस एक प्रवार का भूरी जानि वा ममुद्र-शैवाल [फ़ोटो— श्रो वि० मा० गर्मा ।]



चित्र २२— इलें साइडो सोनस एक एककोशीय श्वाल की इसारे यहाँ के तालावी क्रीर पोवरों में होता है। [चित्र—लेयक द्वारा]



चित्र २३—विगीचे में उगे हुए धरती के फूल [फोटो—श्री रा० व० शिठीले ।]

कपट से कितने ही बादशाहों का तख़त पर बैठे-बैठे चुपचाप खन हो गया, कितने ही पालने में भूलते-भूलते बालकों की गरदने मरोड दी गई, कितने ही राह चलते बटोही मौत की भेट चढ गये। ऐटोनी ने उन निर्दयी जीवो को खोज निकाला, जो हमारे बीच मे आदि काल से ही विद्य-मान हें, जिनमे हमारे कितने ही शत्रु श्रीर मित्र हैं, जिनसे कितनी ही बीमारियाँ ऋौर सकामक रोग, जैसे हैजा, (Pneumonia), न्यमोनिया तपेदिक, जमौघा (Tetanus) का जन्म होता है, जिनका हमारे कितने ही व्यवसायों श्रीर धन्धों में हाथ है, जिनकी करा-मात से ही दही, मट्टा ऋौर कलाट (Cheese) तैयार होते हैं, जो मक्खन को सुस्वादिष्ठ बनाते हैं, अल्कोहाल से सिरका तैयार करते हैं श्रीर सन को सहाते हैं। यथार्थ मे जब से हमे बैक्टिरिया का जान हुआ, हमारे रहन-सहन, जरीही (Surgery) ऋौर व्यवसायों मे बडा श्रन्तर पड गया है। हैजे-जैसे कितने ही सकामक रोगों को रोकने के लिए टीका ग्रौर नश्तर का प्रचार, इनके फैलाव को रोकने के लिए रोगी को ग्रौरों से ग्रलग रखना, ग्रादि वाते श्राज साधारण समभी जाती हैं।

वनस्पतियो से हमारा सम्वन्ध तथा वनस्पति-विज्ञान के सर्विष्ठिय होने के कारण

इस बृहत् वनस्पति जगत् से हमारा क्या सम्बन्ध है, इसकी शिक्ता स्कूलों ग्रौर कालिजों में क्यों टी जाती है, ग्रानेक स्त्री-पुरुप इसकी बुन में क्यों लगे रहते हैं, ग्रादि



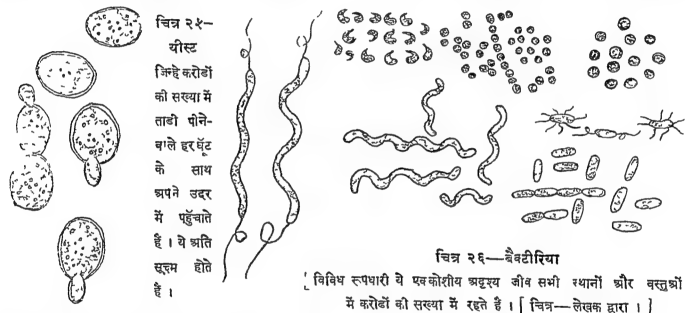
वित्र २४—
पालीपोरस
लक्षडी श्रीर पेडीं
पर उगनेवाला एक

छत्राक । इससे बृद्धों को बड़ी हानि पहुँचती हैं । [फोटो--श्री रा॰ व॰ शिठोले ।]

स्वाभाविक प्रश्न हैं, जो आपके हृदय में उठ रहे होंगे। श्रादि काल से ही मानव विचारशील है। श्रमुक बात कैसे श्रीर क्यों हुई १ ऐसे सवालो को सुलकाने को श्राज छोटे-छोटे बालक भी उत्सुक रहते हैं। यथार्थ मे वैज्ञानिक उन्नति की नीव भी इन्ही प्रश्नों के समुचित उत्तर की खोजपर है। पेड-पौधो से हमारा बडा घना नाता है। पिछले प्रकरण मे ब्राप पढ चुके हैं कि पेडो की भोजन प्राप्त करने की श्रनोखी रीति ही है, जिसकी बदौलत वायुमडल मे श्राक्सिजन की मात्रा समान बनी रहती है। श्रगर ऐसा न होता तो थोडे ही दिनों मे जीवो के सॉस लेने के कारण हवा दिवत हो किसी भी जीव के रहने योग्य न रह जाती! तनिक विचार करने से पता चल जायगा कि जन्तु जगत् की उत्पत्ति के पहले पेड-पौधे जरूर रहे होंगे। पौबों के बिना हमारा जीवन कठिन ही नहीं वरन् ग्रसम्भव है। यही पशु जीवन का आधार है। यह वात शाकाहारी पशुत्रों के लिए जितनी लागू है, उतनी ही मासाहारियों के लिए भी। कहते हैं कि सृष्टि के ग्रादि में जब कि ग्रादमी जगलों में विचरते थे, कद, मूल, फल ही इनके भोजन की सामग्री थी। शीव

ही इन्हें जाडे श्रौर धूप से वचने की ज़रूरत हुई श्रौर पेड-पौधों की पत्तियों तथा छालों से यह काम लेने लगे। इसी समय से लकाशायर के मिलों की बुनियाद पड़ी। श्राज भी कितनी जगली जातियों हैं, जो छाल व पत्तों से ही वस्त्रों का काम निकालती हैं। धीरे-धीरे लोगों ने कपड़े का बुनना सीखा, परन्तु फिर भी वस्त्रों के लिए हम पेडों के ही ग्राश्रित रहे। श्राप जानते हैं कि हमारे श्रधिकतर कपड़े रई श्रौर पाट से बनते हैं श्रौर ये दोनों हम पेडों से ही मिलते हैं। लोगों ने धीरे-धीरे उपयोगी पेडों का लगाना श्रौर उनकी रत्ता करना सीखा। यहीं से हमारी खेती श्रौर बाग्रवानी की नीव पड़ी। जैसे-जैसे इनमे उन्नति हुई बढ़िया से बढिया तरकारियाँ, श्रनाज, फल, फूल उगने लगे। तुक्मी श्रामों कर लाभ उठाना चाहता है। मतलव यह कि हमे अपनी आर्थिक उन्नति के लिए ही पेड-पौधों का ज्ञान अत्यन्त आवश्यक है।

भोजन श्रौर कपडों के श्रलावा पेडो से हमे दूसरीश्रनेक ज़रूरी चीजे भी मिलती हैं। सब तरह के खाद्यपान (विटामिन A,B,C,D,E,F, श्रादि) जिनका हमे पता लग चुका है, या श्रागे चलकर लगेगा, हमारी जडी-वूटियाँ, भिन्न-भिन्न बीमारियों की सैकडों श्रौषिधयाँ, कितने ही बलिष्ठ व पौष्टिक पदार्थ, मेवे श्रौर मसाले, मधु श्रौर मिश्री, कितने ही मादक श्रौर प्राण्घातक रस इन्हीं से मिलते हैं। श्रगर हम कमरे मे बैठे-बैठे चारों श्रोर निगाह दौडाये तो हम देखेंगे कि लगभग सभी चीज़े पेडों से मिलती हैं। हमारी क़लम, मेज, कुसीं, दरवाज़े, किवाडे



की जगह दसहरी, सफेदे, वम्बई और लॅगडे, भरवेरी वेर की जगह पेंबद। वेर और खट्टे नींवू की जगह नागपुर श्रौर सिल्हट की नारिगयों और सतरे मिलने लंगे। श्राज साधारण गाँव के रहनेवाले भी जानते हैं कि अगर उन्हें गेहूं, उर्द या दूसरे किसी अनाज की अच्छी फसल तैयार करनी है तो उन्हें अमुक नग्वर का ही बीज पूसा, लायलपुर या कानपुर से मंगाकर वोना होगा। यह सब कैसे हुआ। वनस्पतियों के अध्ययन और वनस्पति विज्ञान की यथार्थ उन्नति से। श्राज कितने ही लोग किटवह हैं कि साधारण गेहूं से बड़े दानेवाला, थोड़े समय मे पककर तैयार होनेवाला और दूसरी वातों में वढकर गेहूं उपजावे। इसी तरह कोई गन्ने मे सलग्न है तो किसी को धान की धुन है। कोई आम की फसल को चिरस्थायी वनाकर उन्हें सुविधा से सुरिच्नत और सुस्वादिष्ट सात समुद्र पार लएडन और पेरिस जैसे शहरों में वेच-

इन्हीं से बने हैं। हमारे लिखने का कागज़ भी पेडों ही से बनता है। जिस समय लोगों ने लिखना सीखा, वे भोजपत्र श्रीर ताडपत्र पर लिखने लगे। यही नहीं, श्रांज कितने वर्ष बीत जाने पर भी हम लिखने के कागज़ के लिए पेडों के ही श्रधीन हैं। हमारे विद्या-से-बिट्या कागज भी फटे-पुराने चीथडे श्रीर टाट तथा घास-बॉस से ही बनता है। तरह-तरह के रङ्ग, रवर, लाख, तेल, इत्र, सुगध श्रादि भी इन्हीं से मिलते हैं। इसके श्रलावा रस्ती, नक़ली रेशम, नाइट्रोसेलुलोज़ श्रादि भी पेडों से ही मिलते हैं। ऊपर कहा जा चुका है कि कितने ही पौधे हैं, जिनसे श्रादमी श्रीर दूसरे जानवरों की व्याधियों पैदा होती हैं श्रीर कितने ही ऐसे हैं, जिनका हाथ हमारे व्यवसायों मे है। इसलिए ऐसी वनस्पतियों की जीवनी श्रीर रहस्य का जानना हमारे लए कितना ज़रूरी है, श्राप स्वयं श्रनुमान कर सकते हैं।



पानी की बूंद के विविध ग्रानुभव

श्रपने जीवनकाल में पानी की एक ही वूँद न जाने कितने चोले बदलती श्रीर तरह-नरह के विचित्र श्रनुभव करती है। वभी वह श्रपार महासागर का एक श्रश होकर रहती तो कभी भाफ बनकर वादल का रूप ग्रहण वर श्राशश में इधर-उधर उडने लगती है। तब द्रवीभूत होकर वह फिर में पृथ्वी पर जलविन्दु के रूप में वरस पड़ती है श्रीर किसी नदी-नाले में मिनकर फिर से समुद्र में जा मिलनी है, अथवा किमी जीव या वनस्पित के शारीर में पहुँच जानी श्रीर धीरे-धारे फिर भाफ वनकर उड़ जाती है। कभी वह श्रीस या की हरा होकर किर पृथ्वी पर श्रा पहुँचती है, तो कभी पहाडों पर या ठढे देशों में गिरकर बर्फ हो जाती है। उपर के चित्र में जल के इन्हीं विचित्र अनुभवों का दिग्दर्शन कराया गया है-(न॰ १) द्रव वूँद के रूप में, (२) आग की गर्मों से उवलते हुए तथा भाफ बनकर उड़ते हुए, (३) सूर्य को धूप से भाफ वनकर इना में मिलते हुए; (४) वादलों के रूप में आकाश में उड़ते हुए, (५) वर्फ के

रूप में, (६) महासागर का माग होकर लहराते हुए। (देखिए पृष्ठ १७८-१७६)



जीवधारियों की मौलिक रचना या जीवन का सार

प्रकृति की सबसे बडी विशेषता यह है कि वाहरी रूप-रंग में विविधता होते हुए भी उसके समस्त पदार्थों के मूल में एक ही तत्त्व विद्यमान है। इस प्रकरण में हमें देखना है कि वह कौन-सा तत्त्व है जिसकी मूल भित्ति पर सारे सजीव पदार्थों की सृष्टि हुई है।

पहले परिच्छेद मे यह बतलाया जा चुका है कि सजीव वस्तुएँ क्या हैं श्रीर सजीव तथा निर्जीव मे क्या भेद है। श्रव हम श्रापका ध्यान उन मुख्य पदार्थों की श्रोर ले जाना चाहते हैं, जिन पर सभी जीवधारियों की रचनाएँ निर्भर हैं। पेड-पौधों श्रीर जीव-जन्तु दोनों ही सजीव हैं, तब भी हममें से बहुतों को जतु चुचों से वैसे ही भिन्न जान पडते हैं जैसे कि सजीव वस्तु किसी निर्जीव वस्तु से। यह कैसे श्राश्चर्य की बात है कि वनस्पतियों श्रीर जानवरों मे, जो प्रतिदिन हमारी दृष्टि में श्राते हैं, श्रपने श्राकार, प्रकार श्रीर शारीरिक रूप में इतनी विभिन्नता होते हुए भी, वे सब विशेषताये विद्यामान हैं, जो उनको निर्जीव सृष्टि से श्रलग करती हैं।

जीवन-मूल क्या है ?

इसका यही कारण प्रतीत होता है कि सारी जीवित वस्तुत्रों में नन्हें से काई के पौधे से लेकर बड़े से बड़े बरगद के इच्च तक, तथा छोटे-से-छोटे पितगे से बलवान् हाथी तक ग्रौर स्वय मनुष्य में भी एक ग्रनोखा पदार्थ पाया जाता है, जिससे उनके शरीर का ग्रिधकाश भाग बनता है। इसी विचित्र पदार्थ में, जिसको जीवन-मूल या जीवन-रस (Protoplasm) कहा जाता है, जीवित शरीर के सब लच्चण पाये जाते हैं। यही वह तत्त्व है जो बटता है, यही वह पदार्थ है जो हिलता-डोलता है, ग्रौर यही वह द्रव्य है जो उत्तेजना पैदा करता है। जीवन कभी जीवन-मूल से पृथक नहीं रह सकता ग्रौर न जीवन-मूल कभी जीवन से।

यह मूल पदार्थ मामूली सूच्मदर्शक यन्त्र से देखे जाने पर लसदार, चिपचिपा, त्राडे की सफेदी या शहद की तरह

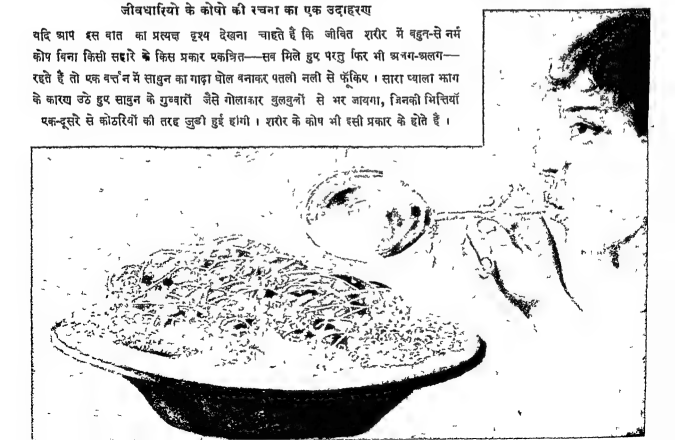
गाटा नज़र त्राता है, किन्तु त्रधिक शक्तिशाली (त्रर्थात् श्रौर भी वडा दिखानेवाले) यन्त्र मे यह पदार्थ दानेदार मालूम होता है श्रौर कभी-कभी उसमे छोटे-छोटे बहुत-से बुलबुले दिखलाई पडते या उसमे बहुत महीन जाल-सा वना हुआ जात होता है। ध्यान देने की बात है कि सब त्रावश्यक बातो मे यह सारे वृत्तो स्रौर सारे पशुस्रो मे एक ही सा जान पडता है ऋौर सबमे ही बहुत छोटे-छोटे द्रकडों या कणो में प्रत्येक ऋपने पड़ोसी से भिल्ली या भित्तिका से बॅटा हुन्ना रहता है। जीवन-मूल के इन भिल्ली से घिरे हुए नन्हे-नन्हे टुकडो को वोष या कोष्ट (Cell) कहते हें, क्योंकि देखने में ये शहद की मक्खी या वर्र के छत्ते की कोठरियो-से लगते हैं। प्रत्येक कोष स्वय एक छोटी-सी सजीव वस्तु है। यदि स्राप इस बात का प्रत्यच दृश्य देखना चाहते हैं कि जीवित शरीर मे बहुत-से नर्म कोष या कोठरियाँ बिना किसी सहारे के किस प्रकार एक-त्रित - सब एक दूसरे से मिले हुए परन्तु फिर भी ग्रलग-त्रालग-रहते हैं, तो एक वर्त्तन मे साबुन का गाढा घोल बनाकर पतली-सी नलिका से फूँ किये । त्रापको प्याले मे भाग उठते हुए दिखलाई देगे ग्रीर सारा प्याला साबन की छोटी-छोटी गोलाकार कोठरियो से भरा दृष्टिगोचर होगा।

नाना प्रकार के कोप श्रीर उनकी रचना

कोप मे जीवन-मृल उस सरल रूप से नहीं भरा होता है जैसे प्याले या ग्लास में चाशनी, शहद या श्रीर कोई गाढा द्रव पदार्थ भरा रहता है। वह तो वडे विचित्र ढग से प्रत्येक गोले में सजा रहता है श्रीर जब तक कोप में प्राण् रहते हैं, वह उसमें गित करता रहता है, जैसा कि हम सहज में सुद्मदर्शक यन्त्र द्वारा किसी-किसी (विशेषकर कुछ जल मे रहनेवाले) वनस्पति के कोषों मे श्रौर पानी में रहनेवाले एककोपक श्रदृश्य प्राणी श्रमीवा या पेरामीसियम मे देखते हैं। पृष्ठ १७५-१७६ पर जो चित्र जानवरो श्रौर पेडों के मिन्न-भिन्न भागों से निकाले हुए कोषों के दिए गए हैं, उन्हें देखकर श्रापको ज्ञात हो जायगा कि पशुश्रों श्रौर वृत्तों के सब कोष न तो एक नाप के ही होते हैं श्रौर न एक रूप के। कोई सुडौल गोलाकार हैं तो कोई घटकोण, कोई डिविया या वक्स के समान लवे चौकोर हैं, तो किसी का श्राकार टेढा-मेढा, चारो श्रोर नुकीला है, किसी मे रोये हैं तो किसी मे नहीं, किसी की भित्ति या खलडी मोटी है तो किसी की पतली, किसी मे भॉति-भॉति के ठोस पदार्थ भीतर तैरते हुए साफ दिखलाई पडते हें, तो किसी मे बहुत कम या विलकुल नही होते, किन्तु किसी के द्रव पदार्थ मे बड़े श्रीर किसी मे छोटे बुलबुले भलकते नजर श्राते हैं।

श्रिषकाश कोषों के बीचोबीच में श्रिथवा एक श्रोर को जीवन-मूल का एक छोटा-सा भाग श्रिषक गाढा श्रोर दृढ होता है श्रीर इसके चारो श्रोर श्रपनी श्रलग कोमल िक्सली मढी रहती है, मानो एक बडी गेंद के श्रन्दर बहुत-सी छोटी-सी गेंद रक्खी हुई हो। पारदर्शक होने के कारण कोष के इस अश को शेष जीवन-मूल से पहचानना सुगम नही। परन्तु जब कोष को उचित रगो से रॅगा जाय तो वह गाटा अश आस-पास के कोषमूल (Cytoplasm) से चटक हो जाता है और तब सूद्मदर्शक यत्र मे देखने से उसका साफ पता लग जाता है। इस हट अश को वन्द्र (Nucleus) या मीगी कहते हैं। यह कोष का राजा है और इसमे प्यप्रदर्शक शक्ति पाई जाती है। मानो यह कोषरूपी कारखाने का कर्ता-धर्ता है और जो कुछ उसमे किया-कर्म होते हैं, उनकी देखभाल इसी पर निर्भर है।

बहुधा पेडो की कोष-भित्तियाँ जानवरों की से कुछ-न-कुछ भिन्न होती हैं। पेडों के कोषों मे भित्तियाँ बहुत निश्चित होती हैं और काष्ट्रोज (Cellulose) नामक वस्तु की बनी होती हैं, जो जीवन-मूल से ऋधिक दृढ होता है। परन्तु उसकी बनावट में नोषजन (नाइट्रोजन) के ऋलावा सब पदार्थ वेही हैं, जो जीवन-मूल में। लकडी, नारियल के खोपडे, ऋल-रोट के छिलके और वेर की गुठली बहुत मोटी भित्ति के कोषों से बनी होती है। इन कोषों के भीतर भी एक समय जीवन-मूल भरा था, जो भित्ति को कडा और मोटा बनाने में चुक गया। यही कारण है कि देखने में ऐसी सब वस्तुऍ और



उनके नाप टांस माल्म पटते हैं। श्रिविकाश पशुत्रों के बांपों म काष्टात नी मित्तियाँ नहीं पाई जाती, किन्तु उनमें उसकी जगह कोपमूल की ऊपरी तह कड़ी हो जाती है श्रीर भित्ति का काम देती है। किन्तु कुछ जानवरों में भी कभी ऐसे कोप पाये जाते हैं, जिनमें काष्टोज की भित्तियाँ होती हैं।

यदि जीवन-मूल एक प्रकार का ग्रर्डद्रव पदार्थ है, जो साधारण रीति स महीन फिजीवाले कोपो में भरा होता है, तब क्या यह आश्चर्य की बात नहीं है कि कैसे बड़े डीलवाले वृत्त या जीव सीधे चट्टान की तरह दृद खटे रहते हैं ! यह बात श्रापको श्रसम्भव जान पड़ती होगी, परन्तु थ्रागे चलकर श्रापकी समक में थ्रा जायगा कि ऐसा वैसे होता है। रबड़ के गुब्बारे, जो हर एक मेले-तमाशे में विका करते हैं, कांपो की ही तरह यहत महीन फिल्ली के बने होने पर भी फ़्रेंक्ने से फ़ल जाते हैं ग्रीर मेंह बाँध देने पर ग्रपना रूप कायम रखते हैं। इनमें से कोई गोल, बोई लीवी-सं लम्बे, कोई नासपाती के प्राकार के होते हैं और जर तक उनमें हवा भरी रहती है, त्र तक वे प्रपना निश्चित प्राकार कायम रागते हैं। भीतर भरी हुई एवा फे दबाब के कारण ही इन युव्यारों वी नर्भ किल्ली पूली रहती है पीर जितनी ही हवा पाधिक भरी जाती है, उतना ही गुष्यामा श्रिषक का हो जाता है। इसी प्रकार कोयो में भरे हुए जीवन-मूल के प्रनाव से उनरी भितियों उनित रूप से प्नी रहती है पौर वे चपना निश्चित

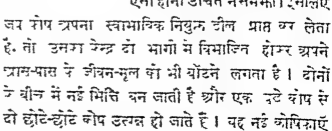
स्य प्रारं परापन िया सम्बंधि । इतो इसके त्रातिरिक्त प्राधिण महापता की पार्यस्यकता होती है, वहाँ शामीरिक पोप राजे निर्धांत्र पदार्थों से उपने निर्देश पर्धार्थ महापत दोना ना नोग्यदा कमा होते हैं।

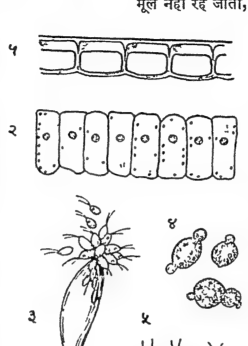
इंदरारी इति विमी की उपारी क पडती है, तो हरें

केवल कोषभित्तियाँ ही दिखाई देती हैं, जिनसे कि वह वना है हम जीवनमूल नहीं दिखाई देता। वड़े वृत्तों ग्रौर जानवरों में शारीर के ऊगरी पर्त (जैसे मनुष्य की खाल, पेड़ों की छाल ग्रौर घोड़े का चमड़ा) के कोप इस विचार से मरे हुए कहे जा सकते हैं कि उनम जीवन-मूल नहीं रह जाता, केवल भित्ति ही वची रह जाती है।

कोप कैसे वढ़ते हैं?

हाथी, सॉप, मक्खी, श्राम, गुलाव के पेड़ ग्रथवा किसी भी पेड या जानवर के शरीर के किसी भी भाग से पतली फॉक उतार ले ग्रौर सूचम-दर्शक यन्त्र से देखे, तो इम उसको ऐसे ही कोषों से भरा पायेंगे। ग्रात वे हमारे शरीररूपी मकान की ईंटे ग्रौर खपडे हैं ग्रथवा जीवित वस्तग्रो का ग्राधार हैं। हम उन्हें जीवन की एकाई (units of life) कहें तो श्रनचित न होगा । परन्त शारीरिक कोपों ग्रौर मकान की ईंटों में एक भेद है। वह यह कि ईटों ग्रीर खपडो को एक के ऊपर दूसरी जोड़ने से मकान बनाया जाता है, लेकिन जीवो के शरीर कोयों को जमा करने से नहीं बन सकते, उनमें तो शरीर ही नित्य नये कोप बनाता रहता है। नाना प्रकार का भोजन, जो जीवधारी यहण करते हैं, उनके शरीर में पहेंच-कर धीरे-धीरे यदलकर नया जीवन-मुल यन जाता है श्रीर जीवन-मुल की मात्रा में बृद्धि होती है छौर कोप का परिमाण यदा होना जाता है। यदि यती चाल ग्रनिश्चित रूप से प्रचलित रो, तो कोप थोडे समय में यहुत यदे हो जायें। परन्तु प्रकृति ने ऐसा होना उचित नसमभा। इसलिए





चनस्पतियों में मिलनेवाल कीपों में से पाँच एकार के कीप

(१) पत्ता की त्वचा या कपरी गाल के बोप। इनकी नाहरी भित्तिकार्थे मोटी होती है। (१) स्तमाकार कोप, जैसे पत्ती के बीच के भाग में होते है। (३) टाईफाइउ या मन्थर ज्यर के शलाकाणु कोप को गति वर सदने हैं। (४) पानी की काई के स्पोर-चोप। (५) रनमीर बनानेवाले वनस्पति कोप जिनमें में कोपनें पृथ्ती हुई दिग्गई देग्दी है।

भी पहले की भॉति बढ़ती हैं, श्रौर श्रपने समय पर बॅटकर दो-दो हो जाती हैं। इसी प्रकार कोपों की सख्या श्रौर उनका घनफल बढ़ने से जीवों के श्रग श्रौर शरीर बढ़ते जाते हैं।

श्रिधिकतर जानवर श्रीर पौधे जो हम देखते हैं, उनमे कोषों की सख्या ग्रानिश्चित होती है । उनकी सख्या प्रत्येक व्यक्ति के डील के अनुसार कम या ज्यादा होती है। परन्त ससार मे ऐसे भी पेड-पौधे श्रौर जीव-जन्त हैं, जिनमे कोष बहुत योडे श्रौर निश्चित होते हैं। सबसे सादे प्राणियो के शरीर केवल एक कोप के ही बने होते हैं। ये इतने छोटे होते हैं कि सूदमदर्शक यन्त्र की सहायता के विना मनुष्य के लिए ग्रदृश्य हैं, परन्तु कुछ ऐसे भी हैं, जिनका ऋॉख से केवल पता भर लग जाता है। कॅची श्रेणी के सारे प्राणियां का जीवन दो ग्राधारों पर रचा है। प्रत्येक कोष ग्रपना ग्रलग-ग्रलग कर्त्तव्य पालन करते हुए भी ऐसा प्रवन्ध करते हैं कि ग्रौर सब नहीं जो किसी-न-किसी समय एक कोष की ग्रवस्था ग्रथवा जीवन की एकाई में न पहुँच जाता हो। शरीर में कोपों का प्रवन्ध

जिस प्रकार हम अपने नगर या बस्ती को एक निश्चित

ढग से मोहलों या वाजारो मे बॉटते हैं, उसी प्रकार प्रकृति ने भी बह-कोपीय प्राणियों के शरीरों के कोप भी भिन्न-भिन्न समृहों मे बॉट दिये हैं श्रौर उनके कर्त्तव्य श्रलग-ग्रलग निश्चित कर दिये हैं। उचित ढग से सजाई हुई प्रदर्शनी श्रौर मेले मे हम देखते है कि एक तरह की चीजे वेचनेवाली द्काने एक ही पिक या एक ही जगह होती हैं। कपडे वेचनेवालों की एक स्थान मे, विसातियों की दूसरे स्थान मे श्रौर हलवाई तथा अन्य खाने-पीने की दकानों का प्रबन्ध तीसरी जगह रक्ला जाता है। यही बात बड़े-बड़े नगरों में भी होती है। एक प्रकार की बहुत-सी दुकाने एक जगह या एक बाजार मे रहती हैं, जैसे, सन्जीमएडी मे तरकारी, नाज,

> की मरडी में नाज ठठेरी वाजार में वर्तन ही बिका करते हैं । इसी प्रकार हमारे शरीर में भी भिन्न-भिन्न काम करनेवाले कोष भिन्न-भिन्न समूहों में एकत्र हैं । हर समूह में अधिक्तर एक ही से कोष होते हैं और उनका एक विशेष काम होता है । वे



जानवरों के कोषों में से पाँच प्रकार के कोष

(६) चपटे परलदार वीष जो पेट के भीतरी अगों को मढनेवालो भिल्लो में पाये जाते हैं, (७) अस्थि दनानेवाले कोष, (६) चर्वा में पाये जानेवाले कोष जिनमें वीच में चर्वा का दिन्दु दिखाई पडता है, (६) वायु प्रणाली की भीतरी दीवार में पाये जानेवाले महीन रोवेंदार वोष, (१०) नाड़ी और मित्रिक में पाये जानेवाले नुकीले वोष जिनकी नोओं से लम्ने तार निवले रहते हैं।

कोपो से हिल मिलकर प्राणी के स्वस्थ जीवन को स्थिर रखते हैं। मनुष्य-जैसे जटिल-से-जटिल प्राणी भी अपने जीवन की यात्रा एक कोष से आरम्भ करते हैं। अतः हम वेखटके कह सकते हैं कि ऐसा कोई भी जीवधारी समृह तन्तु (Tissues) कहलाते हैं । जिस प्रकार सब कपडो की बनावट एक-सी नहीं होती—कोई मोटे सृत के बने और खुरदरे होते हैं, कोई महीन सूत के और नमें होते हैं, कोई बहुत चिकने और रोऍ- दार होते हैं, किसी को हम खादी, किसी को मलमल, किसी को रेशम अथवा किसी को मख़मल कहते हैं, इसी प्रकार हमारे शरीर के सब तन्तु भी एक-से नहीं होते। अन्य जन्तुओं की भॉति हममें भी शरीर को ढकनेवाले तन्तु हैं; जैसे चर्म और ऑतों के भीतर अस्तर, हिंडुयों और कराडराओं (Tendons) में सहायक तन्तु, यकृत या कलेंजे और कृक या गुर्दे के अन्थिवाले तन्तु, मस्तिष्क

श्रीर सुषम्ना के तन्तु (Nervous tissues) इसी प्रकार पौधों **ढॅकनेवा**ले जडो तन्तु श्रौर पत्तियों की खाल मे, सहायक तन्तु के कठोर भाग मे श्रीर रस खीचनेवाले तन्तु पाये गृदे जाते हैं। पौधों की तरह खाने-वाले जानवर श्रीर जानवरों की तरह खानेवाले पौधे

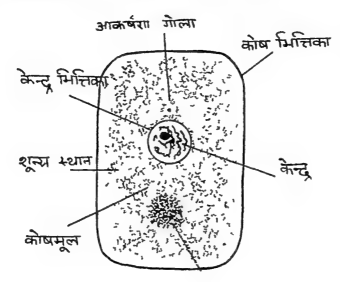
जीवधारियों में समान या भिन्न अगिणत कोपों के बहुधा घनिष्ट रूप में इकट्ठे होने से शरीर के भिन्न-भिन्न भाग बनते हैं, जो अग या इन्द्रियों कहलाते हैं। प्रत्येक अग का एक विशेष कर्त्तव्य होता है। पशुस्रों में कई प्रकार की इन्द्रियों हैं, जैसे टॉगे चलने के लिए,

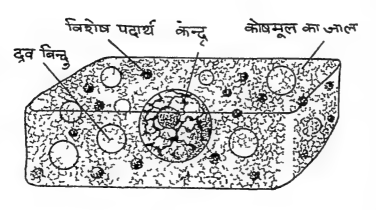
श्रॉखें देखने के लिए श्रौर कान सुनने के लिए । किन्तु श्राम तौर से वृद्धों में उतने प्रकार के श्रग श्रौर तन्तु नहीं होते, जितने जानवरों में, क्योंकि पेडों के कर्त्तव्य उतने बॅटे हुए नहीं हैं, जितने प्राणियों के । इसलिए हम देखते हैं वि पूर्ण जीवित वृद्धा एक घर के समान है । जिस प्रकार घर में कमरे, टालान श्रौर श्रॉगन होते हैं श्रौर उसकी दीवारे श्रौर खम्मे ईटों की बनी होती हैं, जो चूना श्रौर गारा से जोडी जाती हैं, इसी

प्रकार हमारे शरीर में कई इन्द्रियों हैं ख्रौर ये इन्द्रियों भिन्न-भिन्न तन्तुश्रों की बनी हुई हैं, जिनमें बहुत-से कोष हैं, ख्रौर कोष जीवनमूल के बने होते हैं। यद्यपि जीवन-मूल की रचना वृद्धों ख्रौर जीव-जन्तुश्रों में बहुत-कुछ एक-सी है, तो भी ये दोनों प्रकार के जीवधारी बहुत-सी बातों में ख्रवश्य एक दूसरे से भिन्न हैं। इसका क्या कारण है, यह जानना असम्भव है। कदाचित् इसका कारण यह हो

> सकता है कि दोनो मे जीवन-मूल बनाने की रीतियाँ ऋलग-ऋलग हैं। वनस्पति ऋपने जीवन-मूल को सीधे पृथ्वी, जल तथा वायु से बना सकते हैं, तथा प्राणी मुख्यतया श्रपना जीवन-मूल उन वस्तुत्रों को खाकर बना-वनाया प्राप्त करते हैं, जो जीवित हैं ऋथवा कभी जीवित रही हो-चाहे वे पेड-पौधे हो या ऋन्य जीव-जन्तु । नियम तो ऐसा ही है, परन्तु कुछ पौधे ऋौर जन्त नियमों को खिएडत भी करते हैं। अमरवेल की भॉति श्रौर भी ऐसे वृत्त है, जो ऋपना भोजन उन वृत्तों से ग्रहण करते हैं, जिन पर कि वे उगते हैं। भी वनस्पतियाँ ऐसी हमारे ही देश मे मिलती हैं, जो कीटाहारी कही

जा सकती हैं, क्योंकि वे मक्खी या अन्य पितंगों को अपने मायारूपी जाल में फॅसाकर मार डालती हैं और उनके शरीर से अपना भोजन उसी प्रकार प्राप्त करती हैं जैसे कि पशु । इस प्रकार की एक वनस्पित तुबिलता का हाल आप पहले अक मे 'पेड-पौधों की दुनिया' वाले भाग मे पढ चुके हैं । यहाँ हम एक और मांसाहारी पौधे का हश्य आपके सामने रखते हैं (दे॰ पृष्ठ १७८ के सामने का चित्र)। दूसरी ओर जानवरों में कुछ ऐसे पानी में रहनेवाले छोटे जीव मिलते





साधारण कोष का बढ़ाकर दिखाया हुन्ना चित्र, श्रीर उसके मुल्य भाग

हैं, जो म्हमदर्शक यत्र में देराने से वृक्षों की मॉित हरे दिखाई देते हैं, क्यों उनमें भी पर्णहरिशा (Chlorophyll) होता है, जिसकी सहायता से वे पानी में घुली हुई अनैन्द्रिक यन्तुयों में अपना जीयन-मृल पेडों की तरह बनाते हैं। युगलीना (Euglena) नामक ऐसे ही जीव का चित्र इस पृष्ठ के सामने दिया है। अत पेड-पीधों में दो-चार ऐसे भी हैं, जो अपने जीवन-मृल को उसी प्रकार बना सकते हैं, जो पशुओं का लक्षण है और एक-आध पशु भी ऐसे हें, जो अपना जीयन-मूल सची वनस्पतियों की भाँति बनाते हैं। इससे यह भी निदित होता है कि वनस्पति-वर्ग और प्राणि-वर्ग के नीच ऐसा अन्तर नहीं है, जो पार न किया जा सके।

ग्रय तक हमने जीवित पदार्थों की रचना ग्रौर श्राचरण का ग्रथ्ययन एक जीवन-विज्ञान-वेत्ता की हैसियत से किया है। ग्राव हम रसायनज की ग्रोर वढे ग्रौर देखे, वे हमे जीवन-मूल की बनावट के विषय में क्या बतलाते हैं।

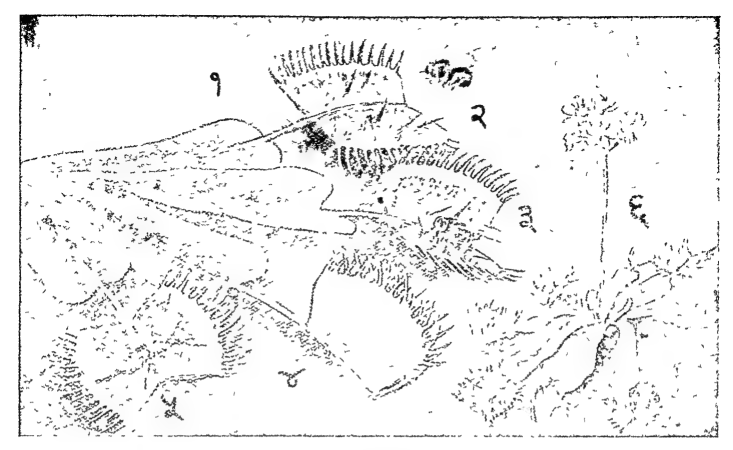
जीवन-मृल किन पदार्थों का बना है ?

सबसे पहले हमें स्मरण रखना चाहिये कि जीवन-मूल ग्रित ग्रस्थिर या चचल पदार्थ है स्रौर जीवित दशा मे यहुत ही सीमित ताप मे रह सकता है अर्थात् २° श॰ से ^{३५०} श० तक[ा] यद्यपि वहुत कम दशास्रो मे यह वात लाग नहीं भी होती, क्योंकि न्यूजीलैंड के गर्म भरनो मे, जिनका ताप ३५° श० से बहुत ज्यादा होता है, मुछ वैस्टीरिया कीटाग् पाये जाते हैं। इसलिए उन पटायों या मूल वस्तुय्रों का पता, जिनसे जीवन-मूल यनता है, उमके बनने के बाद ही लगाया जा सकता है। ग्राप प्रश्न कर सकते हैं कि यह कैसे कहा जा सकता है ति मृत्यु के याद जो कुछ जॉन्चा गया, वह जीवन-मूल ही था। यह महना मिटन है मि वह विलकुल वही वस्तु है। जो कुछ भी हो हम यह जानते हैं कि जीवित पदार्थ जितनी त्र्यासानी में जल प्रहरण कर समते हैं त्र्यौर वाहर निकाल मक्ते हैं, उतनी मरलता से ग्रौन नोई पदार्थ ऐसा नहीं नर मनता। वर् मदा सारे जीवधारियों के शरीर में वहा रनता ई ग्रीर उनके लिए वहुत लाभदायक ह । इसीलिए जीवन-मूल में ७०-६० प्रति नेवडा पानी होता है श्रीर यर तरा जा सकता है कि वास्तव मे जीवन-मूल पानी के योल में ही रतता है। इसलिए हम आपको सजीव पदार्थ के उस प्रधान भाग के निषय म कुछ ग्रीर वतलाना उचित समभते हैं।

(१) जीव श्रीर पानी पानी इसार भी साबारण-सं-साधारण चीनों में से एक है, िकन्तु शुद्ध रूप में पानी कहीं नहीं मिलता, क्योंिक वह ऐसा पदार्थ है कि उसमें पृथ्वी श्रोर वायु की बहुत-सीवस्तुएँ शीघ ही धुल जाती हैं। जब हम पानी को गर्म करते हें तो वर्तन पानी से जल्द गर्म हो जाता है, क्योंिक पानी का ताप बढ़ाने के लिए श्रिधिक श्रीन की श्रावश्यकता होती है। यहीं कारण है कि गर्मा में भीलों श्रीर समुद्रों का जल उतना गर्म नहीं होता, जितना कि श्रासपास की घरती। पानी का यह गुण जीवन-पदार्थ के लिए बहुत सहायक है श्रीर जीवन के श्रारम्भ में इससे श्रवश्य सहायता मिली होगी। इसमें तो सन्देह ही नहीं कि जल में रहनेवाले जीवों का जीवन स्थिर रखने के लिए पानी का जल्द श्रिधिक न गर्म हो जाना बहुत लामदायक है।

पानी का दूसरा मुख्य स्वभाव यह है कि वह जमने के पहले फैल जाता है श्रीर दूसरे द्रव पदार्थ ज्यों-ज्यों ठढे किये जाय त्यों-त्यों घने (भारी) होते जाते हैं, श्रीर श्रन्त में जम जाते हैं। जल में भी ऐसा ही होता है जनकि उसका ताप ४° श॰ रह जाता है। इससे श्रधिक ठढा होने पर वह मारी होने के बदले हल्का हो जाता है। इसलिए जब समुद्र, भील या नदी का पानी ४° श॰ से विशेष ठढा होता है तो वह नीचे से ऊपर श्रा जाता है श्रीर नीचे के गर्म श्रीर भारी पानी के ऊपर तैरता रहता है। यही कारण है कि वर्फ सदा पानी के ऊपरी तह से नीचे को जमता जाता है। श्रार ऐसा न होता तो वर्फ पानी के तह में बनना शुरू होता श्रीर शीत श्रवु में महासागरों का सारा पानी जम जाता श्रीर गर्मा में मी पूरा न घुलता। ऐसा होने से पानी में जीवन विल्कुल श्रसम्भव हो जाता।

इससे श्रापको यह विदित हो गया होगा कि मामूली ताप मे पानी द्रव होता है श्रीर ०° श० तक ठढा करने से वह वर्फ हो जाता है श्रीर १००° श० तक गर्म करने पर भाफ बन जाता है। इसलिए पानी द्रव्य के तीनों रूप धारण करता है, श्रयांत् द्रव, ठोस श्रीर गैस। पानी की एक ही वूँ द वहुत-से श्रद्भुत श्रनुभव कर सकती है। एक समय वह श्रपार सागर का भाग हो जाती, दूसरे समय भाफ वनकर उड़ती हुई श्राकाश मे बादल का श्रश हो जाती श्रीर वायु में इधर-उधर उड़ते हुए द्रवीभूत होकर पृथ्वीपर फिर पानी की वूँद होकर गिर पड़ती तथा बहकर किसी नदी, नाले, भील, या उसी समुद्र मे जा मिलती है। या वह श्रोस या कोहग वनकर गिरती श्रीर किसी वनस्पति के शरीर मे पहुँच जाती या कोई जानवर या मनुष्य उसे पी जाता है। यह भी हो सकता है कि वह श्राकाश से किसी ऐसे पहाड



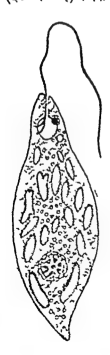
एक जीवभन्ती पौधा

पिछले अक में हम 'तुविलता' (Pitcher Plant) नामक एक मासाहारी पीधे का चित्र और विवरण दे चुके हैं। यहाँ एक अगर ऐसे ही पीधे का चित्र है। इसकी अग्रेजी में 'वीनस फ्लाइ ट्रेप' (Venus's Fly-trap) करते हैं। इस पीधे में इस तरह की कुछ पेंखुड़ियाँ होती है, जिनमें पुस्तक के दो जुड़े हुए पत्रों की तरह दो भाग होते हैं। इनके क्टावदार किनारों पर एक प्रकार के रोएँ होते हैं। अब इस पीधे की अद्भुत लोला का कुछ हाल मुनिए। इसकी ऊपर वर्णित पंखुडियाँ सामान्य दशा में खुली रहती है (दें नं १)। किन्तु ज्योंही कोई मक्खी या पतिंगा इसके सभीप पहुँचता है (दें नं २) और इनमें से किसी पँखटी पर आकर बैठता है

(दे॰ न॰ ३), त्यों हो ये पैंखिहियाँ एकदम वन्द हो जाती हैं। उनके दोनों किनारे के रोएँ एक-दूसरे में फँस जाते हैं (दे॰ चित्र में न॰ ४), श्रीर मक्खी उसमें वन्द हो जाती हैं। जब पौधा श्रपने विशेष श्रगों द्वारा उस मक्सी में से श्राहार-तत्त्व खींच लेता है, तब पैंखिंदियाँ फिर खुल जाती हैं (दे॰ चित्र में न॰ ५), श्रीर मक्खी का शव शेष रह जाता है। चित्र में दाहिनी श्रोर न॰ ६ में पूरा पौधा श्रलग से दिसाया गया है।

(बाई श्रोर) वनस्पति-जैसा एक जीव

यह यून्जीना (Euglena) नामक एक स्ट्रम जतु का (श्राकार में चार मी गुना बढाया तुश्रा) चित्र है। इस जतु में विशेषता यह है कि यों तो हर जीवधारी की तरह यह भी मुन द्वारा श्राहार बहरा करके श्रपने जदर में पहुँचाता श्रीर श्रन्य जतुश्रों ही की तरह जमें पचाता है, पर साथ ही हममें पर्राहरिंग या क्लोरोहिल नामक तन्त्व भी होता है, जिसके कारण इसके कुछ माग हरे रंग के होने हैं। यह हरा पदार्थ वनन्दिन-वर्ग को वन्तु है श्रीर इसकी विशेषता के कारण यह जतु वनस्पतियों को मानि ही श्रपने शरीर के नतुश्रों की रचना करना है। इस चित्र में हरे भाग में क्लोरोफिल का श्ररा है।



पर या ठटे देश में गिरे श्रीर जमकर ऐसे कहे वर्फ का रूप श्रहण कर ले कि जन्तु-जीव उसको पैरो तले रोदे या मनुष्यगण उस पर खेल-क्रट करे। पृथ्वी, भील, पेड, पत्ते या हमारे श्रीरों से वही बूँउ फिर धीरे-धीरे भाफ वनकर उट सकती है या कोई उसे पकाने के वर्तन में खौलाकर तेजी से भाफ बना दे सकता है। इस प्रकार जल सदा भूमण्डल में चक्कर लगाता श्रीर श्रपना चोला बदलता रहता है। शुद्ध जल एक योगिक वस्तु है, जो उट्जन (हाइड्रोजन) के श्रोपजन (श्राक्सिजन) में जलने से बन जाता है। दो भाग उट्जन के एक भाग श्रोपजन से मिलने पर पानी बन जाता है। इस सबध में श्राप दूसरे विभाग में पढेंगे। (२) श्रोपजन श्रीर जीव

ग्रय हम ग्रापको कुछ थोडा हाल इन दो वायन्यों(Gases) का वताना चाइते हैं, जिनसे जल बनता है। ग्रोपजन एक तत्व है, जो ग्रपनी स्वतन्त्र ग्रवस्था मे वायु मे पाया जाता हैं ज़ौर जिसका वायु के हर पाँच भाग में एक भाग होता हैं। इसका सबसे मुख्य लच्चण, जो जीवन के लिए ऋत्यन्त जरुरी है, यह है कि वह वस्तुत्रों के जलने में सहारा देता है। यहुत-सी चीजे वायु की ग्रपेचा श्रोपजन मे यहुत जल्दी ग्रौर तेजी से जलती हैं ग्रौर जो चीजे इसमें जलती हैं उनसे मिलकर वह नये मिश्रित पदार्थ बना देता है। कभी-कभी उसमें वस्तुये धीरे-धीरे भी जलती हैं, जैसे कि लोहा पटा-पटा मोर्चा गाने लगता है। मोर्चा लगना एक रीति से लोहे का धीरे-धीरे जलना है स्त्रीर मोर्चा लोहे स्त्रीर श्रोपजन का यौगिक है। लेकिन जब हम श्रमार श्रौर फ़लफ़ड़ी यो छुडाते हैं, तो उसमे भरे हुए लोहे का रेत तेजी से भभक उठता है श्रीर सफेद चकाचौध करनेवाली रोशनी पेदा करता है, क्यांकि वर उन ज्यातिशवाजियों में भरे हुए गसायनिक वस्तुत्रों के श्रोपजन से मिलने पर तेजी सं जल उटता है। जिस प्रकार ज्यातिशताज़ो की रासा-यनिक वस्तुत्रों में से लुटकर श्रोपजन उनमे महान् शक्ति पदा कर देना है, उसी प्रकार जो भोजन हम ग्रहण करते हैं. वे शर्शर में जलकर छोपजन बनाते हैं और इसी छोप-जन ते एम पपनी शक्ति प्राप्त उनते हैं। इससे स्पष्ट विदित रोता है वि योगजन जीवधारियों के लिए बेसा आवश्यक

(३) उट्जन श्रीर जीव पानी का दूसरा भाग उद्जन तत्त्वों में सबसे त्लका है।

है. उपोक्ति जीवन भर नदा दिसी-न-विसी प्रकार की क्रिया

होती राती है और हर काम के लिए शक्ति चाहिए। यह

शक्ति प्रोपण्न ने ही प्राप्त होती है।

हवा से चौदह गुना हल्का होने के कारण यही गैम गुन्मरों में भरा जाता है, जिसके कारण वे हवा में ऊपर उडते चले जाते हैं। स्वतन्त्र त्रावस्था में वह त्राम तौर से नहीं पाया जाता. लेकिन कभी-कभी ज्वालामुखी पर्वतों से निकलनेवाले वायव्यों में मिल जाता है। मिश्रित रूप में वह बहुत-सी यौगिक वस्तुत्रों जैसे मिश्री, चीनी या चर्वा इत्यादि में पाया जाता है।

(४) कार्वन श्रीर जीव

दूसरी सरल मिश्रित वस्तु कार्वन-द्वयोपिद (कार्वन डाइग्राक्साइड) भी जीवन-मूल के लिए पानी की तरह ही त्र्यावश्यक है। इस गैस का विचित्र गुण यह है कि पानी ह्यौर हवा दोनों में यह क़रीव-क़रीव एक ही मात्रा मे पाया जाता है। इसलिए जीवधारी इसको दोनों ही पदार्थों से प्राप्त करते हें । कार्यन-द्वयोषिद पानी में घुलकर कार्योनिकाम्ल (कार्वोनिक एसिड गैस) वन जाता है। यह गैस वहत कोमल होता है ग्रार पानी को करीव-करीव ग्रविपम (Neutral) रखने मे सहायक होता है, अर्थात न अधिक त्तारीय न ग्राम्लिक । यह वडे महत्त्व की वात है, क्योंकि जन तक पानी शिथिल (Neutral) रहता है, वह अपने से ससर्ग मे ज्यानेवाली चीजों से न तो सगत करता है श्रौर न उन पर कोई प्रभाव दिखाता है। यदि पानी चारीय त्रथवा त्राम्लिक हो जाय, तो वह रासायनिक दृष्टि से कियाशोल हो जाता है ग्रीर शीव उसमें जीवन ग्रसम्भव हो जाता है। इसलिए वास्तव में सागर ग्रौर जीवन-मूल या जीवधारियां की ग्रान्तरिक दशाएँ ऐसी सधी हुई होती हैं कि वे उनमें स्थिर ग्रौर ग्रविपम बनाये रखती हैं।

यह कार्यन-ह्योपिद भी दो तत्त्यों का यना है — ग्रर्थान् कार्यन ग्रोर ग्रोपजन — ग्रोर जीवित पदायों को ग्राधिक परिमाण में जिस कार्यन की ग्राधरयकता होती है, उसका मुख्य साधन यही है। यथार्थ में कार्यन ही वह ठठ्या ग्रथवा चट्टान है जिस पर सम्पूर्ण जीवन बनाया गया है। जीवधारियों का ग्राधि ते ग्राधिक ठोस ग्रश एणी के द्वारा बनता है। परन्तु कार्यन शरीर का इतना ग्रावश्यम भाग होते हुए भी किसी भी प्राणी में स्वतन्त्र ग्रयस्था में नहीं मिलता। सच तो यह है कि यदि शुद्ध कार्यन का निया जाय तो जीवन-मृल उसके पत्ता ही नहीं सकता। ग्रत इसके खाने से शरीर को कुछ लाभ नहीं होता। स्वतन्त्र ग्रयस्था में कार्यन तीन स्पों में होता है—कोपला नुरमा ग्रीर हीरा। प्राणि-जीवन ग्रोर बनस्पति-जीवन की कोर्ट भी वस्तु जलाई जान, तो पीछे थोडी काली राख ज़रूर ही बच जायगी। इससे यह सिद्ध होता है कि उसमे कार्यन भी जरूर है। यह हमारा मोभाग्य है कि प्रकृति ने हमारे लिए ऐसी इप्रनमोल बस्तु को नाना प्रकार के भोजनों मे स्वय मिला दी है जिसके कारण हमको उसे कहीं हूँ दना नहीं पडता।

(४) नोपजन श्रीर जीव चौथा महत्त्वशील तत्त्व, जो जीवित शरीरो मे पाया जाता है, नोपजन (नाइट्रो-जन) वायव्य है, जो स्वतन्त्र यवस्था में वायु में मिलता है। वायु के हर पाँच भाग में चार भाग नोपजन होता है। ग्रोपजन ग्रोर कार्यन की भाँति यह वायव्य दूसरे तत्त्वो से श्रासानी से नहीं मिलता, तो भी सब जीवित कोपो मे वह दूसरे तत्त्वों से मिला हुया पाया जाता है। यदि यह पदार्थ भोजन मे न हो, तो कोई वस्तु वटन सके। इमलिए जीवधारियों के लिए भी यह वायव्य यानम्यक है।

(१) श्रान्य तत्त्व श्रीर जीव दन चारो तत्त्वो के सयोग से, जिनका हाल हम ऊपर वता चुके हें, यहुत-सी ऐसी सयुक्त योगिक वस्तुऍ वन जानी हैं कि श्रय तक रसा यनवेत्ता उनमें से कई एक की रचना ठीक-ठीक नहीं निश्चय कर सके हैं। इन्हीं में से एक पदार्थ प्रत्यामिन (प्रोटीन) है, जो जीवधारियों का एक

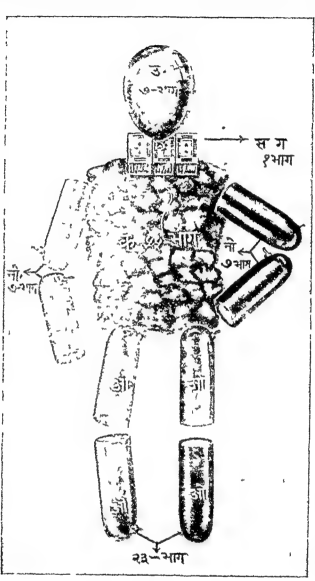
जरुरी अग है। सभी प्रत्यामिन में नोपजन, कार्वन और ओपजन के अनिरिक्त और भीतत्त्व हैं, जैसे स्फुर और गन्धक। उनकी कटिन बनावट का कुछ ज्ञान आपको इस बात से हो नकता है कि उनके एक अगु में एक हजार से अधिक परमाणु हो सकते हैं। प्रत्यामिन जीवित पदार्थ का ऐसा सबसे ज्यादा लाज्ञिक अश हैं कि उसके विना हम उनका ध्यान भी नहीं कर सकते। चैतन्य वस्तुओं में स्फुर चूना और अन्य चीजों के साथ मिला हुआ होता है। हरएक जीवित कोष के केन्द्र का यह मुख्य भाग है और

इसीलिए वह जीव के लिए सबसे आवश्यक वस्तु है। जीवधारी इसको ऐसे खाद्य पदार्थों द्वारा शहरा करते हैं, जैसे अडा, दूध, पनीर, और बिना छने आटे की रोटी। बहुत-से शाक-पात मे भी स्फर पाया जाता है। गन्धक बहुत ही कम मात्रा मे केन्द्र के जीवन-मूल मे होता है।

इससे आप जान गये होगे कि जीवन-मूल की मुख्य वस्तुएँ निम्निलिखित मात्रा में होती हैं:— कार्वन (क) ५५ भाग ओपजन (ओ) २३ ,, नोषजन (नो) १४ ,, उद्जन (उ) ७ ,, स्फुर, गन्धक आदि१ ,,

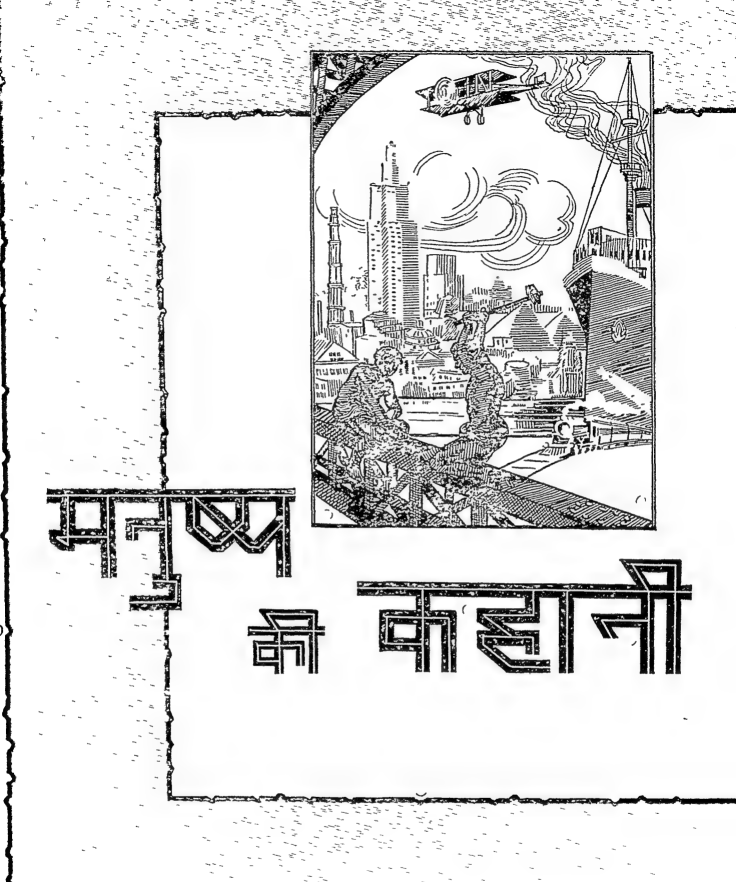
उपर्युक्त वस्तुश्रों के श्रातिरिक्त श्रीर भी छोटी छोटी चीने पोटाश (खार), चूना, सोडा, लोहा इत्यादि हैं, जिनसे प्राणियों के चैतन्य श्रीर कियाशील भाग नहीं बनते, लेकिन वे उनके शरीर में श्रन्य परि-स्थितियों मेलाभदायक होते हैं। इमारे शरीर में पाचन

ितया-सम्यन्वीकुछ कोप हमारे भोजन से चूना लेकर थोडे से स्फुर मे सयुक्त करके हमारे शरीर को उचित स्थिति में क़ायम रखने में सहायक होते हैं। इसी प्रकार लोहा तथा अन्य शेप वस्तुऍ भी दूसरे तत्त्वों को सहायता देने के लिए आवश्यक हैं।

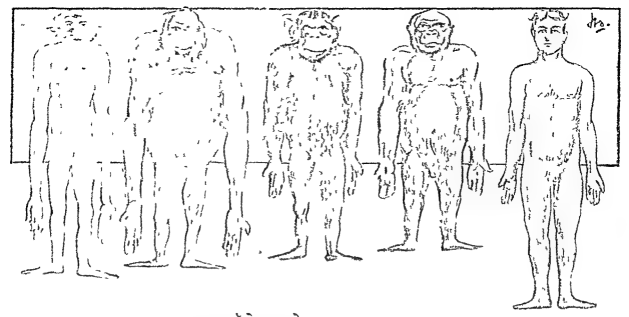


हमारे शरीर के मूल तत्व

प्रतिरात ५५ भाग कार्वन (क), २३ भाग श्रोपजन (श्रो), १४ भाग नोपजन (नो), ७ भाग उद्जन (उ) श्रीर १ भाग स्फुर-गधक श्रादि (स० ग०)।



.



पाँची प्रकार के मानवसम बानर

(मायी श्रोर में) गिष्यन, श्रोरॅगउटाग, चिम्पाञ्जी, गोरिल्ला श्रीर श्रादमी । ये सब खडे बनाये गये हैं, जिससे धड़ के मुकाबले में उनके हाथ पैरों की लम्बाई सान प्रगट हो रही है ।



(बाई ग्रोर) चिम्पाल्ज़ी का बुद्धिबल

इसमें सन्देह नहीं कि चिम्पान्जी और मनुष्य के मस्तिष्क की मौलिक रचना एक हो-सी है, यद्यपि चिम्पाब्की का दिमाग वहुत साधारण है श्रीर विल्कुल इमारे दिमाग की तरह काम नहीं करता। यह सिद्ध हो चुका है कि वह सिर्फ नक्सल ही नहीं कर सबता, या जो चालाकी के काम वह एक बार सयोग से कर लेता है उनका करना याद ही नहीं रखता, वरन् अपने कार्यों का आगा-पीछा भी थोड़ा-वहुत सोच सकता है। वह कोट-पतलून पहनना, कुसीं पर वेठकर छूरी-काँटे से साना श्रीर चाय पीना, वाश्तिकिल पर सैर करना, श्रीर सिगरेट पीना ही नहीं सीख सका है, वरन् उसके सामने कोई समरथा- जो वहुत कठिन न हो-रख दी जाय, तो वह उसे सोच-विचारकर इल कर डालता है। इस प्रकार के कठिन काम उसने कर दिखाये हैं। विलायत में एक चिम्पाञ्जी को बड़े कटहरे में वन्द वर दिया श्रीर कटहरे के वाहर केनों का एक गुच्छा वाकी कँचाई पर लटका दिया गया। कटहरे के अन्दर उसकी पहुँच के बाहर एक टेडी मृठवाली छड़ी लटका दी गई, श्रीर कोने में एक लकड़ी का वक्स रख दिया गया। उस होशियार चिम्पाञ्जी ने विना किसी पहले श्रनुभव के श्रपने श्रास-पास की दशा को ताड लिया। वक्स को डकेनकर वह उस पर चढ गया श्रीर छडी उतार ली, फिर छड़ी श्रीर वक्म केलों की श्रीर ले गया श्रीर वक्स पर खड़े होकर छडी से केलों को तोडकर या गया। तब कीन कह सकता है कि चिन्पान्जी मूर्य है ?



हम कौन और क्या हैं? अन्य प्राणियों से हमारी श्रेष्टता

जतु-जगत् में मनुष्य का कौन-सा स्थान है श्रीर कौन उसके निकट सगे-संबंधी हैं, यह हम पिछले श्रक में देख चुके। यहाँ हमें देखना है कि एक पशु होकर भी मनुष्य में कौन सी विशेषता है जिससे वह श्रन्य प्राणियों से श्रेष्ठ है।

इस विषय के पहले लेख मे हम यह विचार कर चुके हैं कि मनुष्य-जाति का इस ससार-चक्र मे कौन-सा स्थान है। ग्रन्य प्राणियों के साथ तुलना करके हमने यह देखा है कि इस व्यापक ससार के असरुव्य प्राणियों मे मनुष्य भी एक प्राची है। मनुष्य की रचना जीवनशास्त्र तथा रसायनशास्त्र के नियमों की दृष्टि से ऋन्य जीवधारियो की शरीर-रचना से भिन्न नहीं है। मानव-शरीर उन्हीं मुख्य सस्थानो के समूह से बना हुन्ना है, जिनसे न्नान्य जीव बने हैं। इस रचना के साधारण तत्त्व सब प्राणियों में एक-से ही हैं। मनुष्य के शरीर में लगभग दो सौ स्नायु (Muscles) हैं, परन्त उनमे एक भी ऐसा नहीं जो केवल उसके ही शरीर मे विद्यमान हो अर्थात और कही न पाया जाय। मनुष्य तथा श्रन्य प्राणियो की गर्भावस्था बहुत रुमय तक एक-सी ही रहती है। सच तो यह है कि मनुष्य के जीवन में जितने भी काम होते हैं, वे श्रन्य जानवरो की ही तरह होते हैं, किन्तु कोई बात कम है, कोई ज्यादा । न तो मनुष्य मे शेर या हाथी-जैसा बल है, न वह उनके बरावर खा ही सकता है, न उसकी त्रावाज ही उतनी दूर तक पहुँच सकती है, जितनी दूर तक शेर की दहाड या हाथी की चिंघाड । उसकी सुनने की शक्ति भी उतनी तेज़ नहीं, जितनी जगल मे रहनेवाले हिरन, विल्ली, खरगोश इत्यादि की। उसकी दृष्टि भी उतनी तेज नहीं, जितनी चील व श्रन्य चिडियो की। उसके सूँघने की शांक गिद्ध व चींटी से भी बहुत कम है। इन सब बातो मे कम होते हुए भी मनुष्य कैसे सब जानवरों पर हात्री रहता है १ केवल अपनी बुद्धि श्रौर कपट से ।

"श्रादमी का मन या मिस्तिष्क वह चीज़ है, जिसने श्राज उसे श्रन्य जीवधारियों से ऊँचा उठा रक्खा है। मिस्तिष्क ही की बदौलत श्रादमी श्रपनी प्रारम्भिक श्रवस्था से ऊँचा उठकर श्राज सम्य बन पाया है। वह हवा में उडता है, समुद्र की छाती पर रौदता हुश्रा चलता है, सात समुद्र पार बैठे हुए श्रपने मित्रों से बातचीत करता है, यहाँ तक कि उन्हें उतनों ही दूर पर बैठे-बैठे देखने भी लगा है। उसने प्रकृति पर विजय पा ली है, वह बीमारी श्रोर मृत्यु तक पर विजय पाने को तुला बैठा है।"

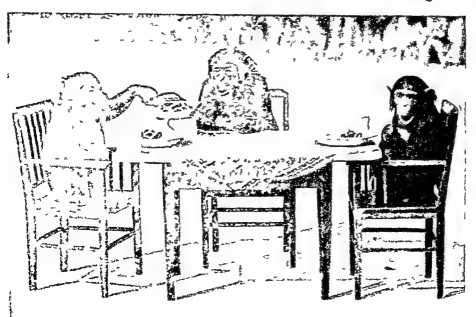
वानर-कचा के विशिष्ट लच्चण

यह सब होते हुए भी जैसा डाक्टर त्रिलोकीनाथ वर्मा ने अपनी 'स्वास्थ्य श्रौर रोग' नामक पुस्तक में लिखा है, "मनुष्य एक जानवर है, जिसके चार शाखाएँ होती हैं। इनमे दो शाखाएँ चीज़ों को पकडने, लड़ने और लिखने इत्यादि के काम मे त्राती है त्रौर दो शाखाएँ चलने, फिरने, भागने, दौडने के काम मे आती हैं। अर्थात मनुष्य दो-पाया जानवर है, बचपन में जब वह खड़ा होना नहीं जानता, मनुष्य भी चौपाया होता है, इस समय ग्राली शाखाएँ भी पृथ्वी पर दौडने ग्रौर चलने-फिरने में सहा-यता देती हैं।" प्राणिशास्त्र-वेत्तात्रों ग्रथवा विकासवादियो ने ही नहीं, परन्तु विकासवाद के विरोधियों ने भी शरीर की रचना का साम्य देखकर मनुष्य का समावेश स्तनधारी श्रेणी की वानर-कत्ता में किया है। संस्कृत में 'वानर' आधे मनुष्य को कहते हैं। जो विशेषताएँ वानर-कच्चा मे पाई जाती हैं, वे सब मनुष्य मे भी हैं । उनमे से मुख्य ये हैं । दोनों ही मे श्रौर प्राणियों की श्रपेक्ता खोपडी श्रौर दिसाग

यन होता है। ऑमें नामने होती हैं और सामने ही देखती हैं। दाथ-पाँच लम्ब होते हैं और उनमें अन्य पढायाँ मो ग्रह्ण करने दाली वॉच-वॉच उँगलियाँ होती हैं, जो इच्छानुसार घूमती है। अंगृटा ध्मक्र सामने या जाता है ख्रौर यदि सब उँग-तियों में नहीं तो कम-से-कम ग्रॅगृठे का नाखन जरूर चपटा होता है। मभी में स्त्री के वक्तस्थल पर दो स्तन होते हैं, जिनके द्वारा वे अपने बचो को दूध किलाती हैं । हॅसली की ग्रस्थियाँ दृढ ग्रार पूरी तरह से वटी होती हैं। दूध के दाँत गिरमर स्थिर दॉत उगते हैं स्रौर इनकी सख्या मचा के सब प्राणियां में नियत होती है । इनमें गर्भावस्था में माता श्रीर गर्भ का नग नाल द्वारा होता है। हम पहले लेख म यर भी बता चुके हैं कि मनुष्य का वश वन-मानुषों के वश से त्रालग है, जेसे वन-मानुषो का वश अन्य वानर-यगा से। परन्त उपर्यक्त लच्चण सभी में पाये जाते हैं। मनुष्य के सबसे निकट सम्बन्धी मानव-सम वानरों का विस्तारपूर्वक वर्णन जन्तु-जगत् के भाग मे क्रमशः आपको मिलेगा । परन्तु उनके मुख्य लच्चण, जिनसे कि वे श्रन्य प्रधान-भागीयों से विभिन्न किये जाते ह, इम यहाँ देते हें । उनका अपूर्ण पड़ा आसन, उनके हाथ-ऐसे पैर जिनसे कि वे जमीन पर भलीभाँति नहीं चल सकते, उनका आगे मो बदा हुआ सिर, मजबूत, विना ठोढी के, आगे को निक्ते हुए जबडे, नीचा और पीछे को दवा हुआ माथा, भा के अपर ऊँची निक्ली हुई हुड़ी - ये उनके मुख्य लक्त्रण हैं। मनुष्य की सोपड़ी से उनकी सोपड़ी में ग्राधी से कम जगह होती है। यह कहा जाता है कि वन-मानुषों का मानसिक स्वभाव दो-तीन वर्ष के छादमी के बच्चे के बरावर होता है। किन्तु शारीरिक गुणों में मनुष्य छौर वन-मानुपों में केवल मात्रा का ही छान्तर है।

मनुष्य-वंश श्रौर वन-मानुषों के गुणों की तुलना

जिस प्रकार उपर्युक्त गुणो से मानव सम वन्दर अन्य वानरों से पृथक किये जाते हैं, उसी प्रकार मनुष्य भी अन्य प्रधानभागियों से कई मुख्य लक्त् णों द्वारा अलग मानव-वश (Homidæ) में रक्ला जाता है। मनुप्य बिलकुल सीधा खडा होकर घटो चलता-फिरता है, किन्तु दूसरे जीव श्रपनी पिछली टॉगों पर थोडे ही समय तक खडे हो सकते हैं। गोरिल्ला ग्रौर चिम्पाञ्जी ही ऐसे हैं जो कमर भुकाये पिछली टॉगो पर खडे होकर दो-चार पग चल-फिर लेते हें । वन्दर भी मदारी के सिखाने से रस्सी या छुडी पकड़कर दो पैरों पर चल लेता है, लेकिन कोई प्राणी मनुष्य की तरह त्रिल्कुल सीधा होकर नहीं चल-फिर सकता। कहा जाता है कि मनुष्य के पूर्वजो ने जब पिछली टॉगो पर चलना सीख लिया, तो उनकी सुजाएँ ख्रौर हाथ दूसरे कार्य करने के लिए खाली हो गये श्रौर उनको स्रवसर मिला कि हायों को धीरे-धीरे नाना प्रकार के कामों में लगाते हुए निपुण कार्य करने योग्य बना ले। इस प्रकार हाथ ऋौर पैरो के काम ऋलग-ऋलग वॅट जाने से उनके रूप मे भी ऋन्तर हो गया । हम अपने हाथ के अँगुठे की तरह पैर के अँगुठे को उँगलियों से नहीं छुत्रा सकते त्रौर न वन्दरों की तरह



चिम्पाक्ती की होशियारी इस चिम्में तीन पालतू चिम्पाक्ती कुभी और मेज पर वैठनर श्रादमी की तरह चाय पी रहे हैं श्रीर छुरी-काँटे से साना खा रहे हैं। पेगं से कोई चीज़ पकड़ने का काम ले सकते हैं। अन्य वन-मानुपो से तुलना करते हुए पता लगता है कि हमारी गुजाएँ टॉगों से अधिक छोटी होती हैं और शरीर पर वाल भी वहुत कम होते हैं। मानव-सम वन्दरों के समान न तो मनुष्य में जबड़े आगे निकले हुए हैं, न ऑखों के ऊपर की ट्डियॉ उनकी-सी उमरी हुई हैं, और न उसके कुक्कुर दन्त (Canine teeth) या कीले अन्य दॉतों से लम्बे होते हैं। मनुष्य में खाफ ठोड़ी होती है और उसकी नाक नुकीली और ऊपर की ओर गड़्ढेदार होती है। ऊपरी होठ के बीचोबीच में एक नाली भी बनी हुई है। परन्तु सबसे मुख्य विशेषता उसके महितष्क मे है। मनुष्य अपने

शरीर की साधारण रचना से वन्दरों से इतना भिन्न नहीं किया जा सकता है, जितना कि उनकी तुलना में अपने बड़े मस्तिष्क हारा । उसका मस्तिष्क बड़े-से-बड़े वन-मानुष के मस्तिष्क से दो या तीन गुना बड़ा होता है। मनुष्य का मस्तिष्क वजन में १३८० माशे, गौरिल्ला का ६०० माशे, चिम्पाञ्ज़ी का ४५० माशे स्त्रीर घोडे का ६५० माशे होता है।

सर ह्यार्थर कीय का कथन है कि मनुष्य के गुणों में से ६८ चिम्पाञ्जी में, ८७ गोरिल्ला मे, ८४ गिट्यन मे, ६० पश्चिमी गोलाई (नई दुनिया) के यन्दरों मे, ५६ उरेंग-

ग्रोटाग में ग्रोर ५३ पूर्वा गोलाई (पुरानी दुनिया) के यन्दरों में मिलते हैं। सर्वश्रेष्ट वन-मानुप ग्रौर सबसे प्राचीन मनुष्य मे इतना मानसिक भेद है कि उनकी तुलना करना यहत कठिन है।

चिम्पाञ्ज़ी की होशियारी

इसमें सन्देह नहीं कि चिग्पाञ्जी ग्रीर मनुष्य के मस्तिष्क भी मौलिक रचना एक ही-सी हैं, परन्तु चिग्पाञ्जी का दिमाग बहुत साधारण है ग्रीर बिल्कुल हमारे दिमाग की तरह काम नहीं बरता। यह सिद्ध हो चुका है कि वह सिर्फ नक्नल ही नहीं पर सकता, या जो चालाजी के काम वह एक बार सपोग से कर लेता है उनका करना बाद ही नहीं रखता है, वरन् अपने कायों का आगा-पीछा भी थोडा बहुत सोच सकता है। वह कोट-पतलून पहनना, कुर्सा पर वैठकर छूरी-कॉट से खाना और चाय पीना, वाइसिक्लि पर सैर करना, और सिगरेट पीना ही नहीं सीख सका है, वरन् उसके सामने कोई समस्या—जो बहुत किटन न हो—रख दी जाय, तो वह उसे सोच-विचारकर हल कर डालता है। इस प्रकार के किटन काम उसने कर दिखाये हैं। विलायत मे एक चिम्पाञ्जी को वड़े कटहरे मे वन्द कर दिया और कटहरे के बाहर केलों का एक गुच्छा काफी कंचाई पर लटका दिया गया। कटहरे के अन्दर उसकी पहुँच के बाहर एक टेढी मूठवाली छड़ी लटका दी गई,

त्रार काने वनस रख होशियार किसी पहते ग्रास-पास लिया । वह उस प छड़ी उता वनस केल ग्रीर वन्न छड़ी से के गया। (चित्र) तब कि चिम्पाः

मनुष्य के मस्तिष्क का चित्र वायीं श्रोर से इसमें बोलने, स्वाद लेने, सुनने श्रीर देखने के बेन्द्र दिखाये गये हैं।

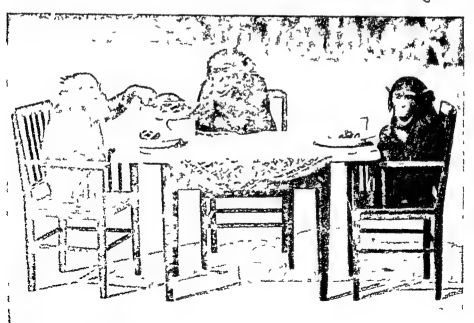
श्रौर कोने में एक लकड़ी का वक्स रख दिया गया। उस होशियार चिम्पाञ्जी ने विना किसी पहले अनुभव के अपने ग्रास-पास की दशा को ताड़ लिया । यक्स को ढकेलकर वह उस पर चढ गया श्रीर छडी उतार ली, फिर छडी ग्रौर वक्स केलों की ग्रोर ले गया श्रौर वक्स पर खडे होकर छड़ी से केलो को तोड़कर खा गया। (देखो पृष्ठ १८२ का चित्र) तव कौन कह सकता है कि चिम्पाञ्जी मूर्ख है १ ग्रौर भी बहुत-से प्राणियों मे ऐसे ही उम्दा दिमाग होते हैं, लेकिन मनु'य के निकट कोई भी नहीं पहुँच सकता। वे बहुत-में बुद्धि

के काम कर दिखाते हैं, किन्तु यह कहना कि चिम्पाञ्जी के वरावर भी श्रीर किसी में श्रपने कर्तव्यों का परिणाम सोचने की योग्यता है या नहीं, श्रसम्भव है। यों तो वन्टर श्रीर रीछ नाचना, पैसा माँगना, सलाम करना, पेर छूना, मृढ़ं पर वैठकर टमरू वजाना, श्रपनी स्त्री को प्यार करना श्रीर उससे रूठना सीख लेने हैं। गाय-वक्री श्रपने भोजन का समय पहचान जाती हैं। विल्लो मिटाई राने के लिए श्रलमारी की कुडी रोलना सीख लेती हैं। सरक्सों में शेर, हाथी पोठे बहुत-से श्रनों से काम कर दिखाते हैं।

मनुष्य कैसे वन-मानुषों से पृथक हुआ इन वातों से मालूम होता है कि मनुष्य और कॅचे-से- वटा होता है। गाँचें सामने होती हैं ग्रौर सामने ही देखती हैं। टाथ-पाँव लम्बे होते हें श्रीर उनमें श्रन्य पढ़ाया की ग्रहण करने दाली गाँच-गाँच उँगलियाँ होती हैं, जो हन्छानुसार घूमती हैं। अगृटा घमरूर सामने ग्रा जाता है ग्रोर यदि सब ठॅग-नियों में नहीं तो रम-से-रम ग्रॅगूठे का नाखन जरूर चपटा होता है। सभी में स्त्री के वक्तस्थल पर दो स्तन होते हैं, जिनके द्वारा वे प्रपने बच्चों को दूध निलाती हैं। हॅसली की ग्रम्थियाँ दृट ग्रीर पूरी तरह से बटी होती हैं। दूध के दाँत गिरान स्थिर दॉत उगते हैं और इनकी सख्या उचा के सब प्राणियों में नियत होती है। इनमें गर्भावस्था में माता ग्रीर गर्भ का नग नाल द्वारा होता है। हम पहले लेख म यह भी बता चुके हैं कि मनुष्य का वश वन-मानुषों के वश से अलग है, जैसे वन-मानुपो का वश अन्य वानर-वर्गा से। परन्त्र उपर्यक्त लक्तरण सभी मे पाये जाते हैं। मनुष्य के सबसे निकट सम्बन्धी मानव-सम वानरों का विस्तारपूर्वक वर्णन जन्तु-जगत् के भाग मे क्रमशः श्रापको मिलेगा। परन्तु उनके मुख्य लच्चण, जिनसे कि वे श्रन्य प्रधान-भागीयां से विभिन्न किये जाते ह, हम यहाँ देते ह । उनका स्रपूर्ण खड़ा स्नासन, उनके हाथ-ऐसे पैर जिनसे कि वे जमीन पर भलीभाँति नहीं चल सकते, उनका आगे को यदा हुआ भिर, मजबूत, बिना ठोढी के, आगे को निक्ले हुए जबने, नीचा और पीछे को दवा हुआ माथा. भा के जपर जॅची निक्ली हुई हुई। - ये उनके मुख्य लच्चण हैं। मनुष्य नी सोपड़ी से उनकी खोपड़ी मे ग्राधी से कम जगह होती है। यह कहा जाता है कि वन-मानुषो का मानसिक स्वभाव दो-तीन वर्ष के ग्रादमी के वच्चे के बरावर होता है। किन्तु शारीरिक गुणों मे मनुष्य ग्रौर वन-मानुपों मे केवल मात्रा का ही ग्रान्तर है।

मनुष्य-वश श्रीर वन-मानुषों के गुणों की तुलना

जिस प्रकार उपर्युक्त गुणों से मानव सम वन्दर अन्य वानरों से पृथक किये जाते हैं, उसी प्रकार मनुष्य भी अन्य प्रधानभागियों से कई मुख्य लक्त्गों द्वारा त्रालग मानव-वश (Homidæ) में रक्ला जाता है। मनुष्य विलक्ल सीधा खडा होकर घटो चलता-फिरता है, किन्तु दूसरे जीव ग्रपनी पिछली टॉगों पर थोडे ही समय तक खडे हो सकते हैं। गोरिला श्रौर चिम्पाञ्जी ही ऐसे हैं जो कमर भुकाये पिछली टॉगों पर खडे होकर दो-चार पग चल-फिर लेते हैं। बन्दर भी मदारी के लिखाने से रस्सी या छड़ी पकड़कर दो पैरों पर चल लेता है, लेकिन कोई प्राणी मनुष्य की तरह त्रिल्कुल सीधा होकर नहीं चल-फिर सकता। कहा जाता है कि मनुष्य के पूर्वजो ने जब पिछली टॉगो पर चलना सीख लिया, तो उनकी मुजाएँ ख्रौर हाथ दूसरे कार्य करने के लिए खाली हो गये और उनको अवसर मिला कि हायों को धीरे-धीरे नाना प्रकार के कामों में लगाते हुए निपुण कार्य करने योग्य बना ले। इस प्रकार हाथ ख्रौर पैरो के काम अलग-अलग वॅट जाने से उनके रूप मे भी अन्तर हो गया । हम अपने हाथ के अँगूठे की तरह पैर के अँगूठे को उँगलियों से नहीं छुत्रा सकते त्रौर न बन्दरों की तरह



चिम्पान्ज्ञी की होशियारी इस चिन्न में तीन पालतू चिम्पान्जी कुसी और मेज

पर वैठनर श्रादमी की तरह चाय पी रहे हैं श्रीर छुरी-काँटे से खाना खा रहे हैं। पैरो से कोई चीज पकड़ने का काम ले सकते हैं। अन्य वन-मानुषों से तुलना करते हुए पता लगता है कि हमारी भुजाएँ टॉगों से अधिक छोटी होती हैं और शरीर पर वाल भी बहुत कम होते हैं। मानव-सम बन्दरों के समान न तो मनुष्य में जबड़े आगे निकले हुए हैं, न ऑखों के ऊपर की हिड़्डियाँ उनकी-सी उमरी हुई हैं, और न उसके कुक्कुर दन्त (Canne teeth) या कीले अन्य दॉतों से लम्बे होते हैं। मनुष्य में साफ ठोड़ी होती है और उसकी नाक नुकीली और ऊपर की ओर गड़्डेदार होती है। ऊपरी होंठ के बीचोबीच में एक नाली भी बनी हुई है। परन्तु सबसे मुख्य विशेषता उसके मिस्तष्क में है। मनुष्य अपने

शारीर की साधारण रचना से बन्दरों से इतना मिन्न नहीं किया जा सकता है, जितना कि उनकी तुलना मे अपने बड़े मस्तिष्क द्वारा । उसका मस्तिष्क बड़े-से-बड़े बन-मानुष के मस्तिष्क से दो या तीन गुना बड़ा होता है। मनुष्य का मस्तिष्क वजन मे १३८० माशे, गौरिक्षा का ६०० माशे, चिम्पाञ्जी का ४५० माशे स्त्रीर घोड़े का ६५० माशे होता है।

सर त्रार्थर कीथ का कथन है कि मनुष्य के गुणों में से ६८ चिम्पाञ्जी में, ८७ गोरिल्ला में, ८४ गिब्बन में, ६० पश्चिमी गोलाई (नई दुनिया) के बन्दरों में, ५६ उरेंग-

श्रोटाग मे श्रौर ५३ पूर्वी गोलाई (पुरानी दुनिया) के बन्दरों मे मिलते हैं। सर्वश्रेष्ठ वन-मानुष श्रौर सबसे प्राचीन मनुष्य मे इतना मानसिक भेद है कि उनकी तुलना करना बहुत कठिन है।

चिम्पाञ्ज़ी की होशियारी

इसमे सन्देह नहीं कि चिम्पाञ्जी श्रौर मनुष्य के मस्तिष्क की मौलिक रचना एक ही-सी है, परन्तु चिम्पाञ्जी का दिमाग बहुत साधारण है श्रौर बिल्कुल हमारे दिमाग की तरह काम नहीं करता। यह सिद्ध हो चुका है कि वह सिर्फ नक़ल ही नहीं कर सकता, या जो चालाकी के काम वह एक बार सयोग से कर लेता है उनका करना याद ही नही रखता है, वरन् अपने कार्यों का आगा-पीछा भी थोडा बहुत सोच सकता है । वह कोट-पतलून पहनना, कुर्सी पर वैठकर छूरी-कॉट से खाना और चाय पीना, बाइसिकिल पर सैर करना, और सिगरेट पीना ही नही सीख सका है, वरन् उसके सामने कोई समस्या—जो बहुत कठिन न हो—रख दी जाय, तो वह उसे सोच-विचारकर हल कर डालता है। इस प्रकार के कठिन काम उसने कर दिखाये हैं। विलायत में एक चिम्पाञ्ज़ी को बड़े कटहरे में बन्द कर दिया और कटहरे के बाहर केलों का एक गुच्छा काफी ऊँचाई पर लटका दिया गया। कटहरे के अन्दर उसकी पहुँच के बाहर एक टेढी मूठवाली छड़ी लटका दी गई,

Toppin Shine the act of the country we is the country we is the country with the country with the country we is the country with the country we is the country with the count

मनुष्य के मस्तिष्क का चित्र वायीं श्रीर से इसमें वीलने, स्वाद लेने, सुनने श्रीर देखने के बेन्द्र दिखाये गये हैं।

श्रौर कोने मे एक लकडी का वक्स रख दिया गया। उस होशियार चिम्पाञ्ज़ी ने बिना किसी पहले अनुभव के अपने श्रास-पास की दशा को ताड लिया । वक्स को ढकेलकर वह उस पर चढ गया श्रौर छडी उतार ली, फिर छडी ग्रौर बक्स केलों की ख्रोर ले गया श्रौर बक्स पर खडे होकर छड़ी से केलो को तोड़कर खा गया। (देखो पृष्ठ १८२ का चित्र) तब कौन कह सकता है कि चिम्पाञ्ज़ी मूर्ख है ? श्रौर भी बहुत-से प्राणियों में ऐसे ही उम्दा दिमाग होते हैं, लेकिन मनुष्य के निकट कोई भी नही पहुँच सकता। वे बहुत-से बुद्धि

के काम कर दिखाते हैं, किन्तु यह कहना कि चिम्पाञ्जी के बराबर भी और किसी मे अपने कर्त्तव्यों का परिगाम सोचने की योग्यता है या नहीं, असम्भव है। यो तो वन्दर और रीछ नाचना, पैसा मॉगना, सलाम करना, पैर छूना, मूढे पर बैठकर डमरू वजाना, अपनी स्त्री को प्यार करना और उससे रूठना सीख लेते हैं। गाय-वकरी अपने भोजन का समय पहचान जाती हैं। विल्ली मिठाई खाने के लिए अलमारी की कुडी खोलना सीख लेती है। सरकसों मे शेर, हाथी, घोडे बहुत-से अनोखे काम कर दिखाते हैं।

मनुष्य कैसे वन-मानुषों से पृथक् हुआ इन बातों से मालूम होता है कि मनुष्य और ऊँचे-से-

कॅचे ग्रन्य पश्यो नी बुद्धि में इतना विशाल ग्रन्तर होने या यारण मनुष्य के मस्तिष्क का वडा और भारी होना ही है। मनुष्य ना श्रौसत डील के दिमाग का बोभ भारी-ने-मारी गौरिल्ला के मस्तिष्क से दुगुने से भी अधिक होता है। इसनी वृद्धि उसके सबसे विशोप भाग, बृहत् मस्तिष्क (Cerebral hemisphere) के वल्क मे ही हुई है, जो बुद्धि, न्यर्श-जान, वाक्शिक्ति, ग्रौर विचार प्रादि ना नेन्द्र है। हमारे बृहत् मस्तिष्क के वात-कोषो की सन्ना ६,२००,०००,००० (नौ ग्रारव वीस करोड) है। इनी कारण वह बहुत पेचीदा हो गया है। मस्तिष्क की वृद्धि से ही जैसे वन-मानुषो ने अन्य प्राणियों की अपेसा उचता प्राप्त की, उसी प्रकार मनुष्य भी वन-मानुपों पर मस्तिष्य की अत्यधिक वृद्धि के कारण ही उच्चता को प्राप्त हुया । मस्तिक की उन्नति ने उसे शारीरिक वल के स्थान पर यान्त्रिक बल प्रयुक्त बरना सिखा दिया । उसमें सोचने, विचारने, पटने, लिखने इत्यादि के केन्द्र ऋन्य जानवरों नी अपेका वडे और उत्तम होते हैं। उसमे बुद्धि अधिक होती है, जो काम ग्रन्य जानवर नहीं कर सकते, उन्हें वह रर सकता है। वह किसी विषय पर अपने मन में वाद-निवाद कर, उस विषय का निर्णय कर सकता है, जो और कोई नहीं कर सकता। बुद्धि की ही बदौलत वह शेर, हाथी, होत को भी- जो उत्तसे कही ग्रिधिक वलशाली है-सहज में वश में जर लेता है। शारीरिक वल ने स्थान पर यान्त्रिक वल की उन्नति होने पर मनुष्य में धीरे-धीरे ऋगिन, जत, भोजन के पदायां ग्रीर कस्त्रों के ग्राच्छादन का जान हुया। पत्थर फेनना, निशाना लगाना, पत्थरों के ब्रास्त्र वनाना इत्यादि प्रारम्भिक कार्यों के पश्चात् शनै -शनै मनान यनाने ग्रीर बीज बोकर खेती करने का ज्ञान उसने प्राप्त दिया ग्रींग कमश वन्य जीवन से सम्य जीवन मे उसरी परिगाति हुई। प्रथम ग्रागविज्ञेपो, फिर चित्रमय मरेतो श्रौर उमरे बाद श्रक्रमय विह्ना से श्रपनी रन्द्या मो प्रस्ट करने की शैली उसने हॅट निमाली। निचार करने की उसकी जेसी-जैसी शक्ति बटती गई, वैसे-वने उसके पास भिन्न-भिन्न साधन भी इकट्टे हो गये और रमी अनुपात में उसमें श्रीर वन-मानुषों में वडा ग्रन्तर परता गरा। प्रोडेसर नोलस, कीय ग्रीर हेक्ल के लगाये हुए दिमान के अनुसार इस ससार म मनुष्य का प्रादुर्भाव हुए श्रान लगभग दम लाख (१०,००,०००) वर्ष वीत 🔭 ' रतनी प्रजित में मनुष्य ने बुद्धि सामर्थ्न में उसमे ानुपा में इतना अन्तर पढ़ गया कि उसका

मापना त्रसम्भव है। वन-मानुषों से पृथक् होकर ही मनुष्य की उन्नति समाप्त नहीं हुई, उसके विकास का चक्र बरावर गतिशील रहा और अब भी है।

मानव मस्तिष्क, दृष्टि श्रीर कल्पना

मनुष्य का मस्तिष्क वडा श्रौर भारी होने पर उसमे श्रौर कौन-कौन मनुष्यत्व के गुण त्रा गये हैं, उनका वर्णन त्रव हम करना चाहते हैं। मनुष्य का मस्तिष्क प्रगतिशील है, वह किसी घटना के विषय मे आगो-पीछे दोनों की कल्पना कर सकता है, परन्तु अन्य पशु केवल अपने सामने ही की घटना की अनुभूति कर सकते हैं। आदमी ऐसा जानवर है, जो स्वय अपना अध्ययन अपने शरीर को स्पर्श करके या देखकर ही नहीं करता, किन्तु वह अपनी अभिलाषात्र श्रौर विचारों की छानवीन श्रौर इस वात का भी कुछ श्रनुभव कर सकता है कि श्रपने श्रास-पास की श्रद्भुत सृष्टि मे, जिसका जान उसके समभदार मन मे नेत्रों द्वारा होता है, वह क्यों भाग ले रहा है। देखभाल करने के त्रग त्रौर उनकी शक्ति तो वन-मानुषों में भी वैसी ही है, जैसी हममे किन्तु उनके दिमाग मे वह सामग्री बहुत कम या विल्कुल नहीं पाई जाती, जिससे वे नेत्रों द्वारा दिखाई देनेवाली चीजों के बारे मे आगे-पीछे का नतीजा निकाल सके । उनमे पेचीदा वातों को याद रखने की उतनी योग्यता नहीं है, जितनी हममें । अन्य प्राणियों में तो यह शिक और भी कम है। आगे के लेख में आप देखेंगे, कैसे ग्रादमी की दृष्टि ग्रीर उसके सीधे खड़े होने की शक्ति में एक घनिष्ट सम्बन्ध है, इन दोनों ने कैसे ऋन्य शक्तियों से मिलकर उसके मस्तिष्क को इस उच्च पदवी पर सुशोभित किया। यहाँ हम इतना ही वतलाना चाहते हैं कि जव मनुष्य ने सीधा खडा होना सीख लिया, तो उसकी दृष्टि पहले की अपेद्धा अधिक विस्तीर्ण हो गई। उसके चलने में हाथों की जरूरत न रही ग्रौर वह उनसे चीजों को पक्डने, छूने श्रौर टटोलने के काम लेने लगा। ज्यों-ज्यों हायों द्वारा वस्तुत्रों को पकडने श्रौर उनका ज्ञान प्राप्त करने की शक्ति उसमें वटती गई, त्यों-त्यों उसके हाथ या उँगलियों मे अनुक्लता और छुकर बोध करने की योग्यता बटती गई श्रौर वह समय श्रा गया कि श्रादमी को देखभाल श्रौर छुक्र अपने आस-पास की चीजों का पूर्ण ज्ञान होने लगा । जैसे-जैसे त्रावश्यक्ताऍ बढती गई, यह बात जरूरी हो गई कि उसे जो जान देखकर छौर छूकर हुछा है, उसे वह भूल न जाय। इसलिए उसके दिमाग को स्मरण-शिक्त की ग्रिधिक त्रावश्यकता पढी, जिसके कारण मस्तिष्क के स्मरण-शकि-

सम्बन्धी स्थानों की उन्नित श्रौर वृद्धि होने लगी। ऐसा होने से ही हम एक बार जो कुछ देख लेते हैं, उसे याद रख सकते हैं। हम ग्रपनी दृष्टि द्वारा ही एक चेहरे को दूसरे चेहरे से पहचानते हैं, एक रग को दूसरे रग से ग्रलग कर सकते हैं, छूकर या देखकर, श्रथवा दोनो ही से, दूसरी वस्तुश्रों की बनावट में मेद समफ सकते हैं। दूसरों के सकत श्रथवा चेहरों के भावों को देखकर उनकी इच्छा श्रौर विचारों का थोडा-बहुत श्रनुभव प्राप्त कर लेते हैं। इससे यह स्पष्ट है कि हमारे मित्तिष्क में श्रपने पिछले श्रनु-भवों श्रर्थात् उन वस्तुश्रों का, जिन्हे पहले देख या छू चुके हैं, या उन कामों का जिन्हे पहले कर चुके हैं, परस्पर

मिलान करने की शक्ति है, अथवा यो किह्ये कि हममे बड़ी पेचीदा स्मरण-शक्ति होना प्रकट है।

हमारी श्रीर जान-वरों की भापा

मस्तिष्क की समृद्धि होने की दूसरी श्रा-वश्यक सीढी मनुष्य मे वाक्-शिक्त का उदय होना भी है। मनुष्य मे यह शिक्त श्रम्य प्राणियो की श्रपेचा श्रधिक वढी-चढी है, किन्तु बहुत से श्रम्य जीवधारी भी बोलते-चालते हैं।



मिदनापुर के जंगलों में मिली हुई लड़िक्याँ जो मेड़ियों के भिटे से पकड़कर लायो गयी थीं। (देखिए पृष्ट १८१)

चिडियाँ श्रपने बच्चे के चहचहाने के ढग से जान जाती हैं कि वह क्या चाहता है, बकरी का बचा श्रपनी माँ की श्रावाज़ दूर से ही पहचान लेता है, बिल्ली म्याऊँ-म्याऊँ करके श्रपने बच्चों को पास बुला लेती है। शेर, हाथी श्रीर वैल गरजते, चिघाडते श्रीर रमाते हैं, बुलबुल श्रीर लावा सुरीले श्रीर मधुर राग श्रलापते हैं। चिम्पाञ्जी भी श्रावाज लगाते हैं, जिससे उनकी ख़ुशी-नाख़ुशी प्रकट होती है। चीटा-चीटी बिना बोले ही श्रपने महीन सींगों (Antenna) द्वारा एक-दूसरे को इशारा करके सममाते-बुमाते हैं। मनुग्य भी बोलता, गाता श्रीर चिल्लाता है। फिर उसकी वाक्-शित श्रीर जानवरों की बोलचाल में क्या भेद है ?

कहा जाता है कि मनुष्य ने उन्नित करके श्रपनी भाषा बना ली है, जिसमे एक शब्द से केवल एक ही श्रथ समभा जा सकता है, परन्तु पशुश्रों की बोलचाल में साकार श्रिभियाय के लिए नियुक्त शब्द नहीं हैं। लेकिन यह कहना कि उन में श्रपने भाव या निर्णय को दूसरे में प्रकट करने की योग्यता है ही नहीं, श्रम भव जान पडता है। शायद लोगों का यह विचार कि श्रन्य प्राणियों में कोई भाषा है ही नहीं, इसलिए हो कि उनकी बोली हमारी समभ में नहीं श्राती। पर क्या एक देश के निवासी दूसरे देश के मनुष्य की भाषा विना सीखे समभ लेते हैं १ भारतीय चीनी या जापानी भाषाएँ बिल्कुल नहीं समभ पाते। जर्मन श्रीर फासीसी

> श्रियेज़ों की तरह नहीं बोलते हैं।

वातचीत करने-वाली शहद की मक्खी श्रीर कुत्ते जर्मनी के प्रोफेसर वी वौन फिश, जिन्होने २७ वर्ष शहद की मक्खियो का स्वभाव ग्रथवा बोल-चाल सम-भने का प्रयत्न किया, कहते हैं कि उनमे भी एक प्रकार की भाषा है जो उनके नाच या महक द्वारा प्रकट की जाती है (देखो दैनिक 'लीडर', 8 १६३७)। जब कोई

मक्खी किसी फूल पर काफी शहद देख लेती है, तो वह अपने छत्ते मे आकर चकर काटकर नाचने लगती है, उस नाच को देखकर और मिक्खियाँ यह समभ जाती हैं कि उसने कही काफी शहद देखा है। यह समभकर वे उसके पास आकर सूँघती हैं कि किस फूल की सुगन्ध उसके शरीर मे से आ रही है, और उन्ही फूलो पर जाकर शहद इकट्ठा करती हैं। यह समस्वी छत्ते मे आकर और मिलनेवाला है, तो वह मक्खी छत्ते मे आकर और मिक्खियों को बुलाने के लिए नहीं नाचती। वह स्वयं वार-वार जाकर थोडा-थोडा शहद ले आती है। इन प्रोफेसर साहय ने मिक्खियों के इस प्रकार एक दूसरे से बात करने की भाषा को पहचान लिया और

उनने नाच ना फिल्म भी बना लिया है। इनका कथन है नि वह मछलियां से भी बातचीत कर सकते हैं और उनना दावा है नि जिस प्रकार हम सीटी बजाकर कुत्ते को अपने पान आना सिरा। सकते हैं, उसी तरह मछलियों को भी निरा। सकते हैं।

मुक्ते पारमाल महाराज जयपुर के पुराने महल के पीछे नी भील को देखने का अवसर मिला । उस भील में नई मगर रहते हैं। वहाँ का चौकीदार हाथ से ताली वजाकर "आ आ, हा, हा" की आवाज लगाकर जब चोट उन मगरों को अपने पास निनारे पर बुला लेता था। चाटे नितनी ही दूर क्यों न हों, उसकी आवाज सुनते

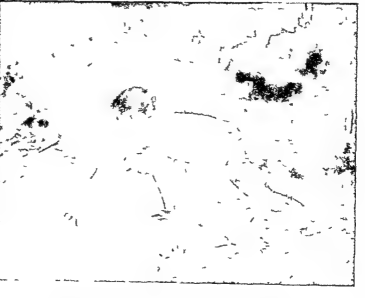
ही मगर तैरते हुए उसरी छोर रिनारे पर ऋा पहॅचते थे। जर्मनी के वैमर नगर में कुछ ऐसे प्रसिद्ध मिखाये हुए कुत्ते हैं, जिन में नम्बरों के द्वारा यातचीत करना सिग्राया गया है । टाक्टर मेक्समुलर ने स्वय जारर इन कुत्तो को देखा ई ग्रीर उनका यहा ही मनो-रजक विवरण १४ दिसम्बर, सन १६३=, के 'लीडर' ग्रखवार में छपा है। उन्होंने लिया है किये कुत्ते

भूँकर श्रीर पजो से थपथपाकर श्रक्तरों का जान दें सकते हैं। जैसे 'ए' के लिए एक बार भूँ कना, 'वी' के लिए तीन बार श्रीर उसी तरह में श्रामें के श्रक्तों के लिए तीन बार श्रीर उसी तरह में श्रामें के श्रक्तों के लिए भी उतने ही बार भूँकते श्रोर थपथपात हैं, जितना उम श्रक्तर के लिए निश्चित होता है। इन श्रोफेसर ने कुत्तों से लिखकर श्रीर एमानी कई प्रश्न किये, जिनका उत्तर कुत्तों ने बहुत सोच-समफतर श्रीर बुद्धिमानी से दिया। श्रोफेसर मैक्समुलर निगने हैं कि उनको इतनी श्राशा नहीं थी कि बेमर के त्ते साकार श्रोर निगकार विचारों को नम्बर हारा वात-

की वातों को समभ सकते हैं। इन कुत्तों ने हमे दिखला दिया है कि हमारे विचार इन शिच्तित पशुस्रों के विषय में कितने गलत हैं। इससे यह भी पता लगता है कि जितना हम जानवरों को समभ पाते हैं, उससे कही स्रधिक जानवर हमको समभ पाते हैं। इन हाल के पशु-सवधी स्रध्ययनों से हम यह स्वीकार नहीं कर सकते कि जानवरों में सोचने स्रोर स्रपने विचारों को प्रकट करने की योग्यता है ही नहीं। फिर भी जो लोग जानवरों को इस शिक्त से हीन वतलाते हैं, तो इसका कारण उनका स्रपना घमण्ड या हठधमी ही है।

मनुष्य श्रीर समाज

श्रपनी वाग्गी के ही द्वारा मनुष्य दूसरे की विद्या और अनुभव से लाभ उठाता है श्रीर इस प्रकार अपनी बृद्धि वी बृद्धि करता है। वाक् ऋौर स्मृति ही ऐसी शक्तियाँ हैं जिनके कारण हम दूसरों भी श्रनुभृतियों श्रौर श्रन्-मानों को ग्रपने में एकत्र कर समते हैं ग्रौर एक पीटी से दूसरी पीढी मे पहुँचा देते हैं। इससे हमारी **ग्रपने ग्राप देखने**-भालने ग्रौर निर्णय करने की योग्यता की



भेडियो हारा पाली गयी लडकी के चलने का उग इसके सारे आचरण भेडियें- से हो गये थे। यह उन्हीं की तरह चनती-फिरती गुर्राती और सानी-पीनी थी। (देखिए पृष्ठ १८०)

तो कुछ हानि अवश्य हुई, परन्तु मानव-समुदायों मे परम्परागत विचार और रूढियाँ निर्धारित हो गईं। आदमी को एक बहुत बड़ी सहायता मिली, जब उसने लिएना सीख लिया। लेखों के द्वारा आदमी ने दूसरों के अनुभवां से जिस प्रकार लाभ उठाया, वह बन्दरों के लिए विस्कुल असम्भव है। इन्हीं शिक्तियों के कारण हम अपने मस्तिष्क के ऊपर अनुचित घमड करने लगे। क्दाचित् हम कभी इतने होशियार न होते यदि हमसे कभी कोई वोला न होता अथवा हमने कभी कोई किताव न पढ़ी होती। यदि हमको सिराया न गया होता, वो शायद ५-६ तक की गिनती भी हमें न आती, लेकिन

ज़वानी श्रौर पुस्तकों से पढकर हम बीज-गणित श्रौर रेखा-गणित ऐसे कठिन विपय भी सीख लेते हैं।

इन सब बातो से स्पष्ट होता है कि मनुष्य खाने-पीने, चलने-फिरने, लिखने-पहने के लिए अन्य पशुत्रों की श्रपेत्ता दूसरो पर अधिक निर्भर हें। यूनान के प्रसिद्ध प्रकृतिवादी श्रौर दर्शनशास्त्र-वेत्ता ऐरिस्टौट्न (श्ररस्त्) ने ठीक ही कहा है, कि "मनुष्य एक सामाजिक जीव है। वह न कभी अपने लिए जीता, न कभी अपने लिए मरता है।" हम ऐसे बने हैं कि हमारे लिए दूसरों के प्रभाव से अलग रहकर जीना बिल्कुल ग्रसम्भव है। सच तो यही है कि हम समाज के नियमों से ऐसे जकडे हुए हैं कि दुनिया को बजाय श्रपनी श्रॉखों के समाज की श्रॉखों से देखने लगे हैं। कदाचित् इसी का यह फल है कि जब हम दुनिया मे जन्म लेते हैं, विल्कुल वेबस होते हैं। उस दशा मे हम सारे जन्तुत्रो या वनस्पतियो से ऋपनी ख़बरदारी कम कर सकते हैं। हम अन्य प्राणियों से अधिक समय तक विवश रहते हैं। मनुष्य के बच्चे यह जानने के लिए कि क्या करे श्रौर कैसे करे, श्रन्य जीवधारियों की श्रपेत्ता, दूसरो पर श्रिधिक निर्भर हैं । श्रगर कोई स्वस्थ श्रीर समफदार मनुष्य श्रन्य श्रादमियों की सगत से काफी समय तक पृथक् रक्खा जाय, तो उसकी विचार-शक्ति मे अवश्य ही हीनता आ जायगी। बच्चों में यह बात बहुधा देखी गई है। कभी-कभी अवसर पाकर भेडिये छोटे बचों को उठा ले जाते हैं श्रौर कभी कभी जगल में भटके हुए वच्चे भाल श्रौर वैवन (श्रफ्रीका का एक बडा वन्दर) या मेड़ियों को मिल जाते हैं ग्रौर वे उनका श्रपने बच्चों की भॉति पालन-पोषण करते पाये गये हैं। जन येनच्चे फिर ऋपने जगली ऋाश्रयदाताऋों से छीन लिए गए तो देखा गया कि वे मानव-प्रकृति से त्रिल्कुल विचत थे । वे ऋपने चारो हाथ-पैरो से चलते-फिरते थे श्रौर मनुष्यों की-सी बोली बोलने की श्रपेचा उन पशुत्रों की भॉति, जिनमे कि वे पहले रहे थे, चीख़ते, चिल्लाते श्रौर इधर-उधर कृदते-फिरते थे। किसी-किसी को श्रादमी की चाल श्रीर बोली सीखने मे वर्षा लग गये, फिर भी वे सदा मूर्ख ही रहे । हमारे देश मे कई बार ऐसे बचे सचतुच जगल से पकडे गये हैं ग्रौर उनके विवरण प्रका-शित भी हुए हैं। लेखक को स्वय ही सन् १६१२ या १६१३ में एक ऐसे बच्चे को, जो लगभग ६ वर्ष का था श्रौर मेडिये की मॉद से पकडकर लाया गया था, वनारस के ग्रन्धाख़ाने के ग्रस्पताल में देखने का ग्रवसर मिला था । यह बचा चारों हाथ-पैरों से चलता-फिरता था श्रौर

भुके रहने के कारण उसकी खोपडी भी कुछ लम्बी-सी हो गई थी। वह आदिमयों को देखकर भेडियों की तरह गुर्राता श्रौर भ्ॅकता था, छोटे बच्चो पर ग्राक्रमण करने की भी चेष्टा करता था। उस समय वह मनुष्यो की नोली न तो बोल सकता था, न समभासकता था।सन् १६३७ में बम्बई के सिचत्र साप्ताहिक 'इलस्ट्रें टेडवीकली' (Illustrated Weekly of India) मे दो लडिकयों का पूरा वर्शन छुपा था, जिन्हे जे॰ एल॰ सिंह नामक एक पादरी साहब मिदनापुर के जगल से भेडियों के भिटे से पकड़कर लाये थे। जिस समय ये बच्चे पकडे गये थे, वे भी भेडियो ही की तरह चलते-फिरते तथा खाते-पीते थे । उनकी माषा केवल गुर्राना श्रीर भूकना ही थी। रात में नित्य वे तीन बार एक विशेष प्रकार से निश्चित समय पर भूँका करते थे। उनका यह स्वमाव धीरे-धीरे बहुत दिनों में छूटा । दो वर्ष मनुष्यों के साथ रहने त्रौर सिखाये जाने पर भी वे ''मॉ'' ''हू, हू" श्रौर "न, न" के सिवाय श्रौर कुछ न बोल सकते थे। चार वर्ष बीतने पर उन्होंने कुछ बोल-चाल सीख पाई थी, हालॉकि उनकी स्रायु ८-१० वर्ष की हो गई थी।

नेकी और हम

उपर्युक्त बातों से स्पष्ट रूप से बिदित होता है कि जान-वरों और आदिमयों के बीच मानसिक और आत्मिक बलों मे एक महान् खाई है। इन्ही बलों के अनुसार मनुष्यों मे भी बहुत अतर है जैसे सन्त और पापी मे, विद्वान् और मूर्ख मे । परमात्मा की सृष्टि मे मनुष्य ही सर्वश्रेष्ठ है । ईश्वर ने त्रपने ग्रश का जितना भाग मनुष्य को दिया है, उतना श्रौर किसी को नही। मनुष्य श्रौर पशुश्रों के बीच में नेकी की एक किंपत विभाजक रेखा है। उसके ऊपरी श्रोर सचाई, साहस, ईमानदारी, परोपकार, विपत्ति में दूसरो की सहायता करना, त्रादि मनुष्य के गुण हैं। उसके नीचे पशुस्रो के-से कर्त्तव्य लडना-क्सगडना, मारना-पीटना, नोचना-खसोटना इत्यादि हैं। कभी-कभी मनुष्य भी जब मनुष्यत्व से गिर जाता है अथवा जब पशुत्व मनुष्यत्व के ऊपर अधिकार कर लेता है, तो मनुष्य पशुस्रों के-से कार्य करने लगता है। एक आदमी या राष्ट्र दूसरे आदमी या राष्ट्र के देश, धन श्रौर माल को ज़वरदस्ती छीनने को तैयार हो जाता है और घमासान युद्ध ठान लेता है; निरपराध स्त्री, पुरुष त्र्रौर वालकों पर त्र्रात्याचार करता है। इस समय मनुष्य त्रपनी सभ्यता को भूलकर लालच श्रौर धमड के नशे में चूर होकर अपनी बुद्धि को गॅवा देता है श्रौर निर्देशी तथा जंगली हो जाता है। जब कभी पृथ्वी पर

ऐसा ग्रस्याचार हुग्रा है (जैसा ग्राजरल योरोप मेहो रहा है) तम कुछ स्ती ग्रोर पुरुप ऐसे निमले हैं, जो सत्य ग्रौर स्माप पर ग्राटे रहे हैं ग्रीर इन गुणों के निरोधियों पर उन्होंने विजय पाई है। यदि ऐसा न हुग्रा होता, तो हम ग्राज इस समार को उजदा हुग्रा रेगिस्तान पाते।

सत्य और ईमानदारी

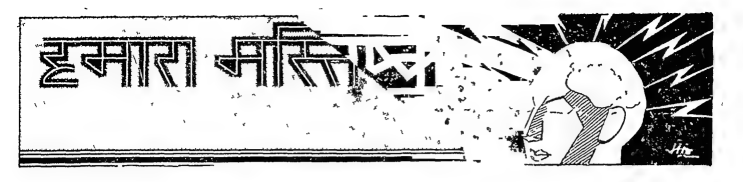
ग्रव हम "सत्य ग्रीर ईमानदारी" इन दो ही नेकियों के निषय में सीचें कि इन के बिना हमारी क्या दशा होती। प्रगर इमको एक दूसरे का विश्वास न होता, तो न कहीं दृशाने होतीं, न वक होते, न डाक्ख़ाने होते और न वीमा की कम्पनियाँ होती। हम सनको न्वुद ही अपना पेट भरने के लिए ग्रानाज पैदा करना पडता या जीव-हत्या करना पदती । क्यों ? इस भय से कि वह दूकानदार, जिससे हम याना लाये हैं, फूठा या दगायाज तो नहीं है, उसने खाने मे करी विष तो नरी मिला दिया है। अगर हम दूसरों को भूठा समभते तो प्रपने कमाये, कठिनता से बचाये हुए धन को बक में न रख सकते श्रीर न तिजारत में लगा सकते, क्योंकि हमारे जी में यह खटना लगा रहता कि कही वक-वाले या कम्पनीवाले हमारे धन को हडप न जाय । हम डाक्टर की वतलाई हुई जहरीली से जहरीली दवा दूकान से ख़रीदनर पीते हैं, क्योंकि हमको विश्वास रहता है कि टाक्टर का नुसम्या हानिकारक न होगा और दूकानदार ने भी दवा ठीक से बनाई होगी । हम हवाई जहाज, रेलगाडी, ज्यादि मे वैठकर यात्रा करते हैं, क्योंकि हमे भरोसा रहता है कि इनके चलानेवाले अपनीयथाशक्ति हमको हमारे इच्छित न्थान पर पहुँचायेंगे । किन्तु अगर मनुष्य के लिए दूसरो पर विश्वास करना त्रासम्भव हो जाय, तो उसका जीवन त्रौर सामाजिक न्यवहार तहस-नहस हो जाय । इसलिए सचाई ग्रांर उमानदारी भी मनुष्य के लिए ग्रति ग्रावश्यक हैं।

मनुष्य श्री (परोपकार

मनु य ना एक श्रीर गुण परोपकार है, जो उसे सारे जीनों से ऊँचा बना देता है। ऐसा कौन-सा श्रीर जानवर रम जानते हैं, जो श्रन्य को विपत्ति में देखकर श्रपने प्राश्णों नी पनाह न कर उसनी सहायता के लिए टौड पड़े १ यदि किमी मकान में श्राम लग जाती है, तो श्रपरिचित मनु य भी उसनों बुकाने श्रीर मकान के प्राश्णियों को बचाने का ययाशिक प्रवल करते हैं, चाहे स्वय उनके प्राश्ण सकट ही में त्रा जार्ने। तोई बचा श्रयवा श्रादमी नदी में श्रचानत होते लगता है, तो दूखना श्रादमी श्रपनी जान पर किस पानी में पृट पटता है श्रीर उसे किनारे पर

ले ज्ञाता है। क्यों १ इसीलिए कि वह मनुष्य है, पशु नहीं। हममें से कौन ऐसा है, जिसने किसी जानवर के वारे में यह सोचा हो कि उसके जी में भी कभी ऐसा विचार ज्ञाया हो कि वह स्वय अपने उदाहरण ज्ञौर उपदेश से दूसरों को उनके दुःखों से मुक्ति दिला सकता है, जैसा महात्मा बुद्ध ने हजारों वर्ष पहले सोचा था। कई ज्ञौर मनुष्यों ने परोपकार के लिए स्वय कष्ट ही नहीं सहा वरन् प्राणदान भी दे दिये, जैसा ईसा मसीह ने लगभग २००० वर्ष हुए कर दिखाया था। ज्ञाज भी महात्मा गाँधी जैसे व्यक्ति हैं जो दूसरों के हित के लिए खुशी से स्वय कष्ट उठाने के लिए तैयार रहते हैं।

वास्तव मे मनुष्य श्रौर श्रन्य प्राणियो की मानसिक श्रौर श्रात्मिक कियाश्रो मे एक महान् भेद है। जब प्राचीन मनुष्य विकास की सीढी पर वन-मानुषों से आगो वढा त्रौर सीघे खडा होकर चलने लगा, तब उसकी श्रॉप्य की दृष्टि यदी, उसने समम्तनेवाले कान पाये, उसके हाथों में निपुर्णता, जीभ में वाकू और मस्तिष्क में समरण-शक्ति वढी श्रौर इसके पश्चात् उसने लेखन-कला निकाली। तव वह धीरे-धीरे वन-मानुपों को नीचे छोड उन्नति की सीढी के सबसे ऊँचे डडे पर पहुँच गया, जहाँ हम उसे स्राज पाते हैं। ग्रपने इतिहास के ग्रारम्भ से ही मनुष्य का मन दृश्य श्रीर श्रदृश्य वस्तुश्रो के बारे में सोचता श्रीर प्रश्न करता रहा है। वह जगल में बन्द, मूल ऋौर फलों से ऋपना पेट भरकर सतीष की नींद नहीं सीता रहा, बिक सागर के तट पर खड़ा होकर उसकी गिरती-उठती लहरों के बारे मे भी ध्यान लगाने लगा। बादलों भी गरज को सुनकर, आकाश पर मूर्य ग्रौर चन्द्र को निकलते देख, उनके बारे में भी वह सोचने लगा, जिससे उसके मस्तिष्क, ज्ञान श्रौर श्रात्मा की उत्तरोत्तर उन्नित होती गई। उसमे भलाई ग्रौर वुराई की पहचान या गई, जो ख्रौर रिसी जीव मे नहीं पाई जाती। मनुष्य के उपर्युक्त गुणों मे ऐसी उन्नति हुई कि त्राज हम यह वहने लगे कि मनुष्य को प्रकृति ने नेकी के लिए ही बनाया है। इस सबध में हॉलैएड देश के प्रसिद्ध धर्मशास्त्रज्ञ ह्यूगो श्रोटियस के अनमोल शब्दों को याद रखना चारिए कि "ईश्वर को मनुष्य ही सबसे प्रिय जीव है। ' जब तक वह ग्रपने को ग्रविक नेक बनाने की कोशिश करता है, तभी तक वह सचा मनुष्य है। जिस घडी उसके मन में इस वात की पर्वाह नहीं रह जाती कि वह श्रच्छा है या बुरा, दोषी है अथवा निदोंषी, उसी घडी वह मनुष्य की पदवी से गिरमर पशुत्रों से जा मिलता है।



मस्तिष्क का स्थूल रूप

यद्यपि स्थूल मिन्दिक का अध्ययन मनोविज्ञान का नहीं, बिल्क शरीरशास्त्र का विषय है, फिर भी मानसिक कियाओं को ठीक-ठीक समभने के लिए आवश्यक है कि मोटे तौर से हम उस यन्त्र से पिरिचित हो जाय जो हमारी चेतन-शक्ति का केन्द्र है। स्थूल मिस्तिष्क की रचना का विस्तारपूर्वक अध्ययन तो ''हम और हमारा शरीर'' शीर्षक स्तंभ ही में हम करेंगे।

हैं म मन या मस्तिष्क के विज्ञान का स्रध्ययन करने बैठे हैं स्रौर इस विज्ञान का त्तेत्र है, जैसा कि पहले लेख में कहा जा चुका है, मनुष्य की मानसिक कियास्रों का स्रध्ययन। पर इसके पहले कि हम सीधे सोचने, समभ्रते, तर्क करने स्रादि मानसिक कियास्रों का ज्ञान प्राप्त करें, हमें स्थूल मस्तिष्क के बारे में कुछ जानकारी प्राप्त करनी होगी, स्रर्थात् हमें मस्तिष्क का शरीरशास्त्र के स्रनुसार सरसरी तौर पर दिग्दर्शन करना होगा। कुछ वर्ष पूर्व बहुत सुरित्त्ति ढग से कहा जा सकता था कि स्थूल मस्तिष्क का स्रध्ययन मनोविज्ञान का नहीं, बिक्त शरीरशास्त्र का विपय है, पर स्राज्ञ के इस वैज्ञानिक युग में किन्हीं भी दो विज्ञानों के बीच में स्थासानी से विभाजक रेखा का खीचा जा सकना सभव नहीं है। इसलिए मस्तिष्क की कियास्रों के स्थ्रध्ययन के लिए मस्तिष्क की स्थूल बनावट स्थादि की मोटे तौर पर जानकारी कर लेना वाछनीय ही नहीं, स्थावश्यक भी है।

हम अनुभव करते हैं, सोचते हैं, तर्क करते है श्रोर यह सब कुछ मस्तिष्क के द्वारा तथा ज्ञानेन्द्रियो या ज्ञानेन्द्रियो के ततुत्रों के सहारे होता है। पर यह मस्तिष्क श्रीर ज्ञानेन्द्रिय के ततु है क्या १ इनका स्थान कहाँ है १ ये किस प्रकार कार्य करते है १

वैज्ञानिको ने बडी खोज श्रौर परिश्रम से यह परिणाम निकाला है कि हमारे शरीर का सबसे महत्त्वपूर्ण भाग मस्तिष्क हमारी खोपडी (Skull) के भीतर स्थित है। सिर के बाल श्रौर खाल के नीचे हमारी खोपडी होती है। यह हिड्डियो का एक बडा पुष्ट-सा ढाँचा है, जिसका निर्माण श्राठ श्रस्थियो से हुन्ना है। उसके भीतर कई तरह की भिक्तियो का एक घना-सा जाल है, जिसके श्रन्त मे स्थूल

मस्तिष्क (Brain) मिलता है। मोटे तौर पर स्थूल मस्तिष्क की शक्ल श्रौर लम्बाई-चौढाई एक श्राधे कटे तरबूज-जैसी होती है। वह बहुत ही मुलायम ग्रौर लोहित-पीत (लाल पीला के मिश्रग् से मिले रग का) होता है। उसकी ऊपरी तह में एक भूरे रग की वस्तु भरी रहती है श्रौर भीतरी तह में सफेद रग की। श्रौर वास्तव में हमारे स्राधे तरबूज की शक्त के स्थूल मस्तिष्क के यही दो प्रमुख उपादान हैं। हेरिक नामक शरीरशास्त्रवेत्ता का मत है कि स्थूल मस्तिष्क के निर्मायक उपादानों में यह भूरे रग का पदार्थ तौल मे सारे मस्तिष्क का लगभग आधा होता है। मस्तिष्क मे यह सबसे ऋधिक महत्व की वस्तु बतलाई जाती है। इमके महत्व पर सबसे पहले फ्रैन्स जोजेफ गाल नामक एक जर्मन वैज्ञानिक ने १६वी शताब्दी के त्रारम मे जोर दिया था। त्र्राधुनिक शरीरशास्त्र के प्रमुख त्रग शरीरततु विज्ञान (Neurology) के हाल के अध्य-यन ऋौर खोजो से यह जात हुन्ना है कि स्थूल मस्तिष्क के इन विभिन्न निर्मायक उपादानों के झलग-झलग विशेष कार्य हैं, जिनका शरीर के सचालन के लिए सपादित होना ब्रत्यत त्रावश्यक है। यह ध्यान में रखने की बात है कि स्थूल मस्तिष्क एक चिकना पिएड-सा नही होता, बल्कि उसका धरातल बहुत ही असमान ग्रौर उथला-पुथला-सा होता है, जैसे हल चलाने पर खेत की नालियाँ हो जाती हैं। यह पिगड ग्रागे की ग्रोर वढते-वढते ललाट तक ग्रौर पीछे की छोर गर्दन के छागे तक वढा चला गया है। इसका पिछुला भाग त्रागे के भाग की तुलना मे त्रविक मोटा श्रौर चौडा होता है। इस पूरे ढाँचे के टो वडे भाग हैं—१ वह जो खोपडी को ऊपर से देखने पर दिखाई देता

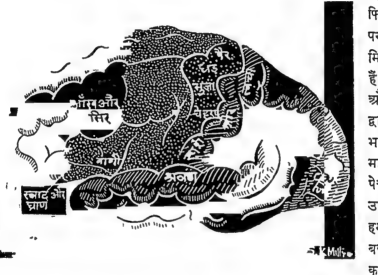
निर्णात श्रादेणां को भिन्न-भिन्न विभागों तक ले जानेवाले श्राटामारी मंत्रचारीन हो, तम तक वह उन विभागों का शामन करने में श्रसमर्थ ही रहेगी। मस्तिष्क हमारे शरीर का नेन्द्रीय शासन विभाग कहा जा सकता है। उसके राज्य-मचालन के लिए ऊपर वर्णित बात-सूत्र या तार दूत का मार्थ मस्तिष्क तक पहुँचा देते हैं, बिल्क मस्तिष्क की स्राज्ञा या स्रादेश को उन स्रागों तक पहुँचाने का काम भी उन्हीं के सुपूर्व है। इन दोनों कामों के लिए दो भिन्न-भिन्न प्रकार के सूत्र या तार हमारे नाडी-मएडल में हैं—१ वे जो मस्तिष्क श्रोर सुपुम्ना से विभिन्न श्रगों को जाते हैं, ये 'केन्द्रत्यागी' कहे जाते हैं, रहा वे जो श्रगों से मस्तिष्क श्रौर

सुपुन्ना को जाते हैं,
ये 'केन्द्रगामी' कहलाते
हैं । केन्द्रगामी तार
सावेदनिक होते हैं
श्रयीत् मस्तिष्क मे
उनके हारा किसी
त्रग की श्रमुभूति की
सवेदना होती है ।
इसके निपरीत केन्द्रत्यागी तार मस्तिष्क
के त्रानानुसार श्रगो
में गति उत्पन्न करते
ग्रीर उनका सचालन
करते हैं । ये 'मोटर
नर्दस्' (Motor

होते हैं।

नर्ज्स् (Motor हमारे मस्तिष्क हे Nerves) कहे जाते हैं। ये तार किन प्रकार अपना कार्य-सपादन करने में समर्थ होते हैं, यह हम विन्तारपूर्वक आगे के लेख में बता-येगे। यहां यह बता देना आवश्यक है कि केन्द्रत्यागी या गत्युत्पादक तारों के उत्पत्ति-स्थान मस्तिष्क अथवा सुपुम्ना के भीतर रहते हैं। इसके निपरीत केन्द्रगामी अथवा सावेद-निक्न तारों के उदगमस्थल सुपुग्ना और मन्तिष्क से वाहर

श्रा हमे यर देखना है कि उपर्यक्त केन्द्रगामी तार मन्तिर में कहाँ जारर समात होते हैं तथा केन्द्रत्यारी तार के उत्गमस्थलों का मूल मन्तिरक से क्या सबध है। इस सबध में अध्यान करने पर वैज्ञानिकों ने यह मालूम दिना है कि बृदत् मन्तिरक के बल्क या धृसर श्राण में भिन्न-भिन्न भागों के भिन्न-भिन्न काम हैं । कोई भाग दृष्टि से सवध रखता है, तो कोई स्वाद या घाण से । किसी का कार्य गित उत्पन्न करना है, तो कोई शीत, ताप, वेदना द्यादि की सवेदना ही से सवध रखता है । ये भाग अलग-अलग कहे जाने पर भी वास्तव मे एक-दूसरे से पेचीदे ढग से जुडे हुए हैं, और परस्पर सवधित हैं । ये विभिन्न भाग 'केन्द्र' कहलाते हैं । इस प्रकार वृहत् मस्तिष्क के पृष्ठ पर दृष्टि केन्द्र, अवण केन्द्र, घाण और स्वाद के केन्द्र, गित चेत्र, सावेदिनक चेत्र आदि विभिन्न केन्द्र निश्चित हैं (देखो इसी पृष्ठ का वित्र)। यहाँ यह ध्यान मे रखना चाहिए कि किसी शासन-तत्र के विभिन्न विभागों की तरह यद्यपि ये केन्द्र या विभाग केवल अपने अपने कार्यों ही के



हमारे मस्तिष्क के विविध ज्ञान वेन्द्र

लिए उत्तरदायी है, फिर भी जरूरत पड़ने पर ये एक दूसरे से मिलकर भी काम करते हैं। ये त्तेत्र केन्द्रगामी श्रीर केन्द्रत्यागी तारो द्वारा शरीर के विभिन्न भागों से सबधित हैं। मानव मस्तिष्क बड़ी पेचीदा मशीन है। उसकी क्रिया-प्रक्रिया हमारे विजली की तार-यर्थी के जगल से कही अधिक गृढ और पेचीदा है। अगों से मस्तिष्क तक सवेदना

की मूचना पहुँचने या मस्तिष्क से उन अगो तक प्रतिकिया के रूप मे आदेश पहुँचने मे यद्यि एक पल भर लगता है, किन्तु इस किया के सपादन के लिए ससार मे सबसे अधिक पेचीदा यत्र-प्रणाली हमारे इस शरीर में प्रकृति ने बनाई है। हम अगले लेख में देखेंगे कि किस प्रकार यह मशीन काम करती है। साथ ही, यह भी देखेंगे कि ऊपर वर्णित अगों के अलावा हमारे मस्तिष्क में और कौन-कौन विशेष महत्त्व के अग स्थित हें, जिनका हमारी मानसिक किया-प्रकियाओं से अत्यत महत्त्वपूर्ण मबध है, जैसे लघु मस्तिष्क का क्या कार्य है, सुपुम्ना के सिपुर्द कौन-कौन-से काम हैं, एक इप्ट गति उत्पन्न करने में कौन-कौन-सी कियाओं का हमारे वात-सस्थान में होना आवश्यक है, आदि।



हमारा ऋाधिक विकास

"मनुष्य निःसहाय होते हुए भी श्रापने बुद्धि-बल द्वारा संसार में सर्वविजयी हुश्रा है—इस विजय-यात्रा में प्रकृति श्रीर मनुष्य का प्रतिद्वन्द्व निरन्तर चलता रहा है।"

विवासस्थान की प्राकृतिक दशा के अनुकृत ढलता रहा है। प्रकृति ने मनुष्य का आहार, वस्त्र, भूषण, रहने का घर, आचरण, आर्थिक उद्यम व राजनीतिक पद्धति को नियत किया है। पथरीले पहाडी देशों मे, जहाँ खेती दुष्कर है, वन के कन्द-फल और पशु-मांस ही मनुष्य की भोजन-सामग्री रही है । वहाँ पशुत्रों की खालों से मनुष्य ने शरीर को दकने का काम लिया है। मरुप्रदेशों मे जल का श्रभाव होने के कारण समाज के विधान में हम जल के उपयोग के नियम तथा उसका दुरुपयोग करने पर दण्डविधान भी पाते हैं। भिन्न-भिन्न देशों का सामाजिक सगठन व ऋार्थिक क्रम वहाँ की भौगोलिक दशा के अनुसार निश्चित हुआ है। कही खेती का उद्यम है, तो कही कल-कारख़ानो द्वारा वस्तुऍ बनाकर दूर देशो को भेजी जाती हैं। यदि साइवेरिया ग्रौर उत्तरी शीत प्रदेश के निवासी (इस्किमो ग्रादि) पशु-मास भच्च ए करके वर्फ के मकानों मे रहते हैं, तो श्रफीका या भारतवर्ष के निवासी खेती द्वारा पैदा किये हुए श्रन्न व फल का स्वाद लेते हुए सूर्य व चन्द्र के प्रकाश मे सुखप्रद जीवन व्यतीत करते हैं। त्रातः मनुष्य का सम्पूर्ण जीवन प्राकृतिक दशा के द्वारा निर्धारत होता रहा है और नतमस्तक होकर उसे प्रकृति की आज्ञा का पालन करना पड़ा है । किन्तु इसके साथ-साथ प्रकृति से द्वन्द्व करने की भी उसने चेष्टा की है। मनुप्य का जीवन प्रकृति के साथ उसकी प्रतिद्वन्द्विता का एक रुचिकर इतिहास है। इस घोर युद्ध मे मनुष्य का एक सहकारी श्रौर प्रवल मित्र उसकी बुद्धि थी। बुद्धिवल द्वारा मनुष्य ने पशु त्रौर प्रकृति दोनो को परास्त किया ऋौर प्रकृति का दास न रहकर प्रकृति श्रीर पश दोनो को श्रपना दास बना लिया।

यह बतलाया जा चुका है कि मनुष्य ने सामाजिक जीवन जन्तु त्रो त्रौर पशुत्रों के त्राचरण से सीखा। परन्तु वास्तव मे परिस्थित व प्रकृति ने मनुष्य को साथ-साथ रहने व मिलकर काम करने के लिए विवश कर दिया। आर्थिक जीवन का प्रमुख कार्य भोजन एकत्रित करना है। प्रारम्भिक काल मे मनुष्य को खेती करने की कला मालूम न थी। उस समय जीवन-निर्वाह की सामग्री केवल कन्द-फल, मछली ऋौर वन के पशु थे । पर्वत-प्रदेश तथा वन के समीप रहनेवालो का जीवन-त्राधार त्राखेट था । समुद्रतट-वासी मछली खाकर उदर-पोषण करते थे। विशेष बात यह है कि इस समय मे मनुष्य का सामाजिक व ऋार्थिक सगठन भोजन-व्यवस्था के अनुकुल ही बन गया। आर्थिक जीवन का आदि काल 'त्राखेट का युग' कहलाता है। इस काल में पुरुष आखेट करने, कन्द-फल जुटाने या मछली ब्रादि पकडने मे लगे रहते थे । स्त्रियाँ घर पर रहकर बच्चो का पालन-पोषण करती थी। पुरुष निरन्तर भोजन की खोज मे भ्रमण करता रहता था। इसलिए इस समय में मातृसत्तावादी (Matriarchal) परिवार का सगठन हुआ। जिस दिन सुयोग से भोजन श्रिधिक मिलता, उस दिन वडा समारोह मनाया जाता था। श्राखेट के वाद परिवार के लोग एक स्थान पर एकत्रित होकर त्र्यानन्द मनाते थे। मित्र-सम्बन्धियो का भोज होता था। यह एक प्रकार से उस समय का त्यौहार-दिवस था। आखेट मे श्रनिश्चितता होने के कारण कई दिवस ऐसे भी होते थे, जब मनु'य को जगल अथवा जलाशय से निराश होकर ख़ाली हाथ घर लौटना पडता था। ऐसे दिन उपवास के ऋतिरिक्त कोई ग्रौर उपाय ही न था। इस दुःखद ग्रानिश्चितता को दूर करने और प्रति दिन के ग्राखेट-सम्बन्धी ग्रनिवार्य कठोर परिश्रम से बचने के लिए मनुष्य ने पशु से मैत्री करने का

प्रयन रिया। त्रत्र मनुष्य ग्रासेट में पशु को मारने व पकड़ने दोना ही की चेष्टा उनता था। इस नवीन योजना ने उसके जीवन पर बड़ा प्रभाव डाला । पशु को मारने के बजाय उमनो जीवित परवना ग्रधिक दुष्कर कार्य था। ग्रव यह ग्रापन्पक हुन्या कि कुछ मनुष्य साथ मिलकर म्राखेट पर जार्ने ग्रीर पशु को घरकर पक्छे। यही मनुष्य के सहयो-गिर जीवन की नीव है। पशु पकड़ने के बाद इन बन्दी पशुक्रों के सरक्षण की समस्या उपस्थित हुई। डर था कि क्ही पृशु भाग न जाय, श्रथवा दूसरे मनुष्य श्रौर हिंसक पग् दर्नेह उठा न ले जाय । इसलिए परिवार के कुछ व्यक्तियो काप्युत्रो के निरीक्त का कार्य करना पडा । साथ-्री-साथ इन पालतृ प्राुच्यों के भोजन के प्रवन्ध का भार भी यट गया। उनरी समय-समय की देखरेख, तथा उनके यचों का पालन-पोपण स्वभाव ही से कोमलप्रकृति श्रौर मृगया के लिए ग्रसमर्थ म्त्री-जाति के हिस्से मे त्राया । इस तग्ह ग्राजरुल के ग्रार्थिक जीवन के मूल सिद्धान्त अम-विभाग (Division of Labour) का जन्म हुआ।

पालन् पश्त्रों में सबसे पहले पाला जानेवाला पशु कुत्ता था ग्रोर यह पशु त्राज तक मनुष्य का साथी वना हुन्ना है। पालत् बनाने पर मनुष्य ने कुत्ते से ग्राखेट मे सहायता लेना प्रारम्भ किया ग्रौर ग्रव मनुष्य के ममूह, पालतू कुत्तों की सहायता से, ग्रान्य पशुत्रों को पक्डने लगे। बहुधा शिकार न मिलने पर अथवा आखेट मे असफल होने पर पाले हुए पशु नो ही मारवर नुधा-तृति होती थी। अपने परिवार के भोजन के य्रतिरिक्त पशुत्रों के लिए भोजन-प्रवन्ध का कार्य भी अब मनुष्य को चिन्तित करने लगा। अतएव मनुष्य ने श्रपना निवासस्थान ऐसे स्थानो को बनाया, जहाँ चरागाह समीप थे श्रौर पशुश्रों के लिए खाने का सुभीता था। योइ-थोडे ममय के बाद मनुष्य को श्रपना निवासस्थान यदलना पड़ता था ग्रौर चरागाहों की खोज मे जाना पडता था। इसके लिए मनुष्य ने कुत्ते के बाद घोडे को पालतू बनाया ग्रीर नुदूर यात्रा में उससे सवारी का काम लिया। परा हुए पशु और चरागाइ अब मनुष्य की सम्पत्ति गिने जाने लगे, जिन्हें उचाने की वह चेष्टा करता और उनकी रता मे यहुधा भिन्न-भिन्न दलो मे परस्पर गुद्ध भी होता था। विजयी दल पराजित दल के पशुत्रों और चरागाहों को टीन लेता या ग्रीर पराजित दल को दास बनाकर ग्रपने साय रागना था । ऐसी ग्रापतथा में प्रत्येक परिवार ग्रापनी जन-नम्या बढाने भी चेष्टा परने लगा । परिवार का वल जन-रास्या पर निर्भर था। श्राय परिवार में पुरुष का पद उच

समभा जाने लगा, क्योंकि युद्धकार्य, रत्ताकार्य, त्राखेट तथा चरागाहो का हूँ टना केवल पुरुष ही कर सकता था। परिवार मातृसत्तावादी स्थान पर पितृसत्तावादी होने लगे । परिवार की जन-संख्या बटाने श्रौर एकत्रित रखने के लिए पुरुषों ने एक से ऋधिक विवाह किये, सयुक्त पिवार बनाये, छोटे-छोटे परिवारो मे विवाह-सम्बन्ध द्वारा ऋथवा ऋन्य उपायों से मैत्री-भाव बढाया त्रौर इस तरह कई परिवार श्रथवा जन-समृह मिलकर एक जाति के रूप मे सगठित हुए। इन जातियों मे साथ रहने के कारण एकसॉ ग्राचरण व्यवहार होता था। उनका एक मुखिया होता था श्रौर श्रिषकाश मे उसी मुखिया के श्रादेशानुसार सम्पूर्ण जाति कार्य करती थी। चरागाहों का दूसरा प्रभाव मनुष्य के भोजन पर पड़ा। पशुमास के ऋतिरिक्त इनके भोजन मे क्नद, मूल, फल इत्यादि भी ऋधिक मात्रा मे ऋाने लगे। पाले हुए पशुत्रों के प्रति मनुष्य मे दया-भाव उत्पन्न हुन्ना श्रौर उनको मारकर खाने मे उसे दु'ख होने लगा।

श्रपने निवासस्थान को दैवी प्रकोप तथा हिंसक पशुस्रों से सुरिच्चत रखने के लिए मनुष्य ने वृच्चों की शाखात्रों, पत्थरों के दुकडों व ग्रान्य सामग्री एकत्रित करके रहने के स्थान वनाये थे । पशुत्रों की खाले वस्त्र के काम में लाई जाती थीं। श्राग्नि प्रज्वलित करनेका कार्य भी मनुष्य को मालूम हो चुका था। दो पत्थरों को रगडकर वृत्त-शाखात्रों की सहायता से यह कार्य किया जाता था। यहीं से कला के विकास का भी श्रारम्भ होता है। इस कार्य मे चूढ़े मनुष्य व स्त्रियों का प्रमुख हाथ था। युवा पुरुष सदैव ग्राखेट,तथा परिवार व पशु-सरक्त्रण मे सलग्न रहते थे। व्यक्तिगत सम्पत्ति की नीव भी इसी काल से पडती है। पकडे हुए पशु, निवासस्थान तथा एकत्रित कन्द-मूल, परिवार व मनुष्य के छोटे-छोटे समूहों की सम्पत्ति समभे जाते थे । कहीं-कही तो चरागाह तक वॅटे हुए थे ग्रौर एक दूसरे के चरागाह मे जाने के लिए तथा अधिकार पाने के लिए दो दलों मे युद्ध भी होता था। इस समय तक मनुष्य को वृत्तों का लगाना तथा खेती करने की कला का जान नहीं हुआ था। खेती प्रारम्भ करने का श्रेय भी स्त्री-जाति ही को है । चरागाह के इस युग में स्त्रियाँ समीपवर्ता वन-वृत्तों से कन्द-मूल तोड लेती थी। नदियों से जल लाने का काम भी वे ही करती थीं। इस काम में कुछ समय तक एक ही मार्ग से फल इत्यादि लाते समय मार्ग मे यहाँ-वहाँ फलों के बीज गिर जाते थे। उसी मार्ग से जल लाते समय उन पृथ्वी पर ढवे हुए वीजो को पानी भी मिला। वर्षा ऋतु में इन बीजो ने छोटे-छोटे पौदों का रूप धारण किया



(१) श्राखेट-काल-जब जगल के वद-मूल, जल की मछलो श्रीर वन के पशुश्री से श्राहार प्राप्त करना ही मनुष्य का एकमात्र काम था, (२) पारस्परिक सहयोग का आरंभ-कई आदमी मिलकर कुत्ते आदि पशुआं की सहायता से वारहसींगे आदि को घेर वर पकड रहे हैं। (३) खेती का आरम; (४) पारिवारिक जीवन का उदय और एक स्थान में वसना तथा पशु आदि को पालना; (५) छोटे-छोटे उद्योग-धदों श्रीर कलाश्रों का श्रारभ ; (६) श्राधुनिक द्युग मे मनुष्य के श्रायिक जीवन का फैलाव।

जिन में देख मर उस समय के मनुष्यों को यहा कौत्हल हु ग्रा । साथ-री-माथ पल दत्यादि के इन वृत्तों के निवास-स्थान में समीय ग्रा जाने से खाने की सुविधा भी हो गई, ग्रतएव ग्रय वृत्तों में समीय लगाने का प्रयत्न होने लगा ग्रौर इसी प्रयत्न ने समयानुमार खेती का रूप धारण कर लिया ।

भृमि व जलवायु के श्रनुसार भिन्न-भिन्न प्रकार की खेती होने लगी। कृपि के विकास में भी अनेक अवस्थाएँ रही हैं, जो देश की प्राकृतिक दशा तथा मनुष्य के तत्कालीन जान की ग्रवस्था के ग्रनुसार हुई हैं। खेती के काल मे मनुष्य ने गाप व वैल को पालना शुरू किया ख्रौर वैल से अपने इस नये कार्य में सहायता ली। खेती के आदि काल में भृमि खोदने के कार्य मे पकडे हुए मृगों के सींग से सहायता ली जाती थी। क्रमश' लोहे के ग्रस्त्र बनाये जाने लगे और इल चलाने के लिए वैलो व अन्य चौपायों से काम लिया जाने लगा। यही कारण है कि कृषि-प्रधान देशो में श्रारभ से ही गाय व बैल की महिमा बहुत है। खेती के विकास ने मनुष्य के निरन्तर भ्रमण, ब्राखेट की खोज, भोजन की ग्रानिश्चितता की ग्रानिवार्यता को दूर कर दिया। ग्रय परिवार एक स्थान पर बहुत काल तक निश्चित रूप से रहने लगा । इसके परिगामस्वरूप सुन्दर ग्रीर ग्राधिक काल तक रहनेवाले टिकाऊ निवासस्थानों का निर्माण हुआ । सनसे महत्वपूर्ण परिवर्तन यह हुन्ना कि मनुष्य गृहस्थ-जीवन व्यतीत करने के लिए वाध्य हुया। एक किसान के लिए ग्रावश्यक हुन्रा कि वह विवाह करे। खेती व्यक्तिगत न होतर य्रव परिवार की वस्तु हो गई, जिसमे सवका सहयोग श्रनिवार्य था। दुष्कर व परिश्रम के कार्य पुरुप के हिस्से में पड़े। स्त्रियाँ बीज बोने, गल्ला साफ करने, खेत साफ रुरने इत्यादि के सुगम कार्य करती थीं। पशुपालन का कार्य भी नियाँ तथा बालको पर रहा । छोटी-छोटी कलात्रो का उत्थान होने लगा । रुई इत्यादि के पैदा होने से कपडा वनने लगा । पुरुप को परिवार के साथ रहना ऋौर उसकी रत्ता व पालन मा भार लेने से परिवार के स्वामित्व का पद प्राप्त हुता। यहाँ से स्त्रियों का प्रभुत्व घटा तथा पुरुष का प्रभुत्व प्रवल हुआ।

इसके बाद का नमय 'छोटे-छोटे कला-कौशल का युग' या 'क्लाकार समिति (Cuild) का काल' कहा जाता है । इस काल में व्यक्तिगत क्लाकार से लेकर छोटे-छोटे कार-धानों तक का उत्थान भी समिलित है। छोटे-छोटे छौजारों का बनाना, वस्तु को एक्त्रित करना तथा छौजारों के भिन्न-भिन्न प्रभोग मनुष्य ने इसी काल में सीखे। व्यक्तिगत सम्पत्ति

का भाव अब प्रमुख हुआ और पैतृत्व की प्रथा प्रवल हुई। परिवार ऋथवा वश सगठित हुए। एक ही उद्योग या कला मे सलग्न व्यक्तियो मे ग्रावश्यकतात्रों, तथा सुविधा-त्रमुविधात्रो की एकता व समानता से परस्पर सम्पर्क बढा श्रौर घनिष्टता होने लगी। मनुष्य-समाज भिन्न-भिन्न उद्योगी समूहों मे विभाजित हुआ। इधर गत दो शताब्दियों मे मशीन, द्रुतगामी सवारियो तथा शीघ्र समाचार फैलने के साधनों के त्र्याविष्कारों ने कला-सम्बन्धी इस सगठन का रूप बिल्कुल पलट दिया है। छोटे-छोटे कारख़ानो, कारीगरो के परिवारो व व्यक्तिगत कलाकारो की जगह ऋव बड़े-बड़े मिलमालिको द्वारा सचालित मिले वन गई हैं। व्यापार गाँव, नगर व प्रान्त मे सीमित न रहकर अन्न अन्तर्राष्ट्रीय हो गया है। गॉव की कला के विनाश के साथ-साथ मनुष्य के ऋार्थिक सगठन मे भी ऋपूर्व परिवर्त्तन हुऋा है। सुदृढ पारिवारिक जीवन शिथिल हो गया है स्त्रौर परिवार-विच्छेद होने लगा है। स्त्राज पुरुष यदि एक कारख़ाने मे काम करता है, तो स्त्री दूसरे में । स्त्रव मनुष्य का त्रार्थिक जीवन इस सीमा तक पहुँच चुका है कि श्रार्थिक निर्भरता व सहयोगिता का स्थान श्रव स्वतत्रता व स्वच्छदता ने ले लिया है। देश की प्राकृतिक दशा, सम्पत्ति व विज्ञान की उन्नति के त्रानुसार मनुष्य ने ससार के भिन्न-भिन्न भागों मे अनेक आर्थिक परिवर्त्तन किये हैं। आर्थिक विकास का कम सर्वदा सर्वत्र एक-सा न रहकर भिन्न-भिन्न रहा है। कही-कही कई अवस्थाऍ अब भी एक साथ ही पाई जाती हैं श्रौर किसी-किसी जगह प्रगति के कारण बीच की ग्रवस्थाएँ प्राप्त किये बिना ही ग्रागे की उन्नति-शील त्र्यवस्था ने स्थान पाया है। बुद्धि-विकास द्वारा मनुष्य का कार्यक्रम पशु-बुद्धि के कायो तक ही सीमित न रहा, वरन् वह धीरे-धीरे प्रकृति पर विजय पाता गया श्रौर प्रकृति के कुछ ग्रटल व ग्रजेय नियमों को छोडकर मनुष्य ने प्रकृति को स्वामी के स्थान से गिराकर उस पर अपना स्वामित्व स्थापित कर लिया है। परन्तु इतनी उज्ज्वल विजय के बाद भी मनुष्य प्रकृति को बिल्कुल परास्त नहीं कर सका । इस कल-कारख़ानों के युग मे भी जलवायु का प्रभाव, पृथ्वी की परिमित उपज, मानव प्रकृति, धातुत्रो की मुलभता अथवा न्यूनता, भूकम्प, बाढ, वर्षा की कमी, ग्रति शीत ग्रौर ताप ग्रादि वाते प्रकृति की शिक का प्रदर्शन करते हैं और विज्ञान का पुतला पराक्रमा ग्राजेय मनुष्य पुन उत्साहित होकर उसरे द्वन्द करने में लग जाता है। यह क्रम आदि से चला आया है ग्रौर शायट ग्रन्त तक चलता रहेगा ।



सभ्यतात्रों का उदय-(१) प्राचीन मिस्र

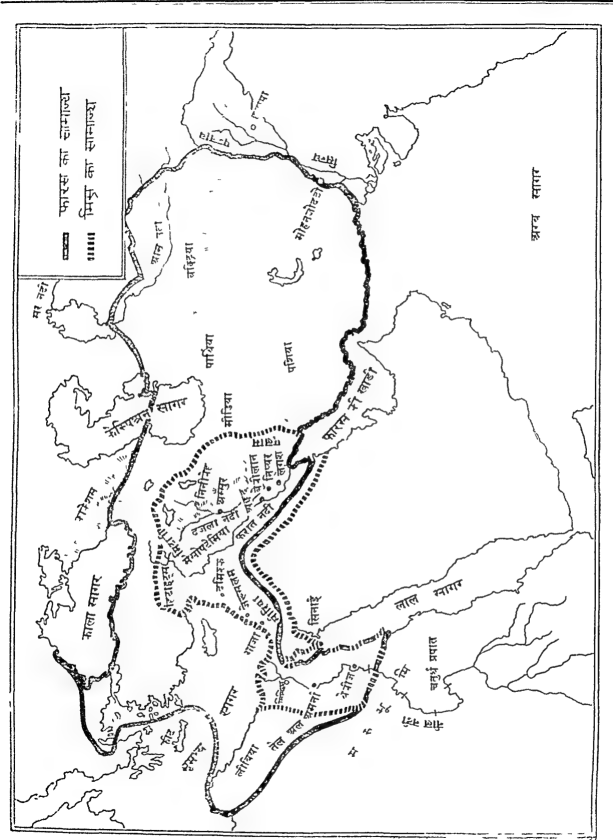
इतिहास की पगडडी पर मनुष्य की लम्बी यात्रा की शुरू की मंजिलो पर हमने पिछले प्रकरण में सरसरी नजर दौडाई, श्रौर कुछ ही परो में हजारो-लाखो वर्ष हम पार कर गए। इस प्रकरण में हम श्राज से लगभग ६००० वर्ष पूर्व की स्थित पर श्रा पहुँचे है, जब पृथ्वी के भिर-भिन्न स्थानों में एक साथ ही सभ्यताश्रो का उद्दय होने लगा था। इस लेख में हम सर्वप्रथम मिस्र को लेते है।

सिन्धु ग्रौर गङ्गा ने भारत की ग्रौर दजला ग्रौर फरात निदयों ने मेसोपटेमिया की सभ्यता के विकास मे जितना भाग लिया है, उससे भी ग्रधिक नील नदी ने मिस्र देश की सभ्यता पर ग्रपना प्रभाव डाला है। वस्तुतः नील नदी के विना वहाँ सभ्यता की कल्पना तक नहीं की जा सकती। वहाँ का जीवन ग्रौर सभ्यता नील नदी का ही प्रसाद है। उसकी बाढ से ग्रौर जल में मिली हुई मिट्टी से उसके दोनो तट उपजाऊ हो गए वरना वहाँ रेगिस्तान ही दिखाई देता। उसी की सहायता से लोग मिस्र के विभिन्न स्थानों में ग्रा-जा सकते थे। उसी के दोनों तटो पर मिस्र के इतिहास का निर्माण हुग्रा है। कोई ग्राश्चर्य नहीं कि मिस्र-निवासी नील नदीं को देवता मानकर उसकी स्तुति किया करते थे।

पुरातत्व-वेत्तात्रों ने, विशेषतः मोर्गन ने, यह पता लगाया है कि ग्रन्य देशों की तरह मिस्र में भी पुराने श्रौर नये पत्थर के युग थे, जिनका समय ईसा के दस हजार से चार हजार वर्ष पूर्व तक रहा। इस भूभाग के पत्थर के ग्रौजार ससार के ग्रन्य देशों के पत्थर-युग के ग्रौजारों से बनावट, सफाई ग्रौर तेजी में वेहतर हैं। उस समय के लोगों ने जई ल साफ करके, दलदलों को दूर करके, खेती करना ग्रारम्भ कर दिया था। वे नाव बनाना, ग्रनाज पीसना, मिट्टी के ग्रच्छे बरतन बनाना, कपडे ग्रौर दरी बुनना ग्रौर तम्बीर बनाना जानते थे। वे जानवर पालते थे। उन्हें ख़ुशबू बनाने ग्रौर रलों का ज्ञान था। वे वाल कटवाते थे। उनकों चित्र-लेख ग्रिक्कत करना ग्राता था। पत्थर-युग के ग्रन्त में उनकों धातुश्रों का ज्ञान हो चला था। कुछ लोगों

का अनुमान है कि लेखन-कला का आविष्कार मिस्र देश मे ही हुआ है । यह तो सब मालूम हुआ, किन्तु यह ठीक पता नहीं कि वहाँ के आदिम निवासी कौन और किस जाति के लोग थे । यह अनुमान किया गया है कि वे लोग किसी एक जाति के न थे । उनका समाज न्यूबिया, लीबिया और ईथोपिया के काले लोगों एव सेमेटिक और आर्मिनाइड लोगों के मिश्रण से बना था।

मिस्र के ऐतिहासिक काल का आरम्भ वस्तुतः ईसा के ३४०० वर्ष पूर्व अर्थात् अब से लगभग ५४०० वर्ष पहले होता है। वहाँ के इतिहास को विद्वानो ने कई भागों मे विभक्त किया है। पहला भाग ३४०० से २१६० वर्ष ई० पू॰ तक रहा । उसे 'पुरातन राज्य' (Old Kingdom) कहते हैं । उसके बाद 'माध्यमिक राज्य' (Middle Kingdoni) अथवा 'सामन्त सत्ताकाल' (Feudal Age) त्रारम्भ हुन्रा, जो २१६० से १५८० वर्ष ई० पू॰ तक रहा । तीसरा काल जिसे 'नया राज्य काल' (New Kingdom) ऋथवा 'साम्राज्य काल' कहते हैं, १५८० से ६४५ ई० पू० तक रहा। इसके बाद मिस्त के दुर्दिन आ गये। उस पर आक्रमण होने लगे। ईसा के पूर्व की छठी शताब्दी में फारस ने मिस्र में ग्रपना प्रमुत्व स्थापित किया श्रौर ३३२ ई० पू० मे यूनान के प्रख्यात विजेता अलेक्ज़ाएडर (सिकन्दर) ने सदा के लिए मिस्र की स्वाधीनता का अन्त कर दिया । ऐतिहासिक काल मे मिस्र मे इकतीस राजवंशों ने राज्य किया, जिनमें चौथा, वारहवॉ और अठारहवॉ विशेष रूप से प्रख्यात हुआ।



प्राचीन दुनिया का मानचित्र (फारस के साघाज्य के बारे में आगे विवर्ष दिया जायगा)

पुरातन राज्यकाल (३४००-२१६० ई० पू०)

इस युग का उस समय आरम्भ हुआ जबिक 'मीनीज़' नामक एक व्यक्ति ने, जो नील नदी के दिल्ला भाग मे राज्य करता था, नील के उत्तरी भाग को जीतकर सम्पूर्ण तलहटी मे एक राज्य स्थापित कर दिया। उसके पहले अनेक छोटे-छोटे जिमींदारों ने मिलकर एक राज्य नील के उत्तर मे और एक दिल्ला मे बना लिये थे। मीनीज न क़ान्नो को प्रचलित

किया, जो उसे 'थोय' नाम के देवता से मिले थे। उसने लोगों को मेज श्रौर काउच (Couch) का प्रयोग सिखलाया । उसने श्रपनी राजधानी 'मेिफस' नगर मे स्थापित की। इस समय का दूसरा जोसीर प्रसिद्ध राजा (३१५० ई० पू॰) हुन्रा, जिसको मिस्र के लोग देवता की तरह मानते थे। इसका कारण यह बत-लाया जाता है कि उसने वैद्यक, विज्ञान, कला ऋौर स्थापत्य-विद्या का प्रचार मिस्र में पहले ही पहल किया। कहते हैं कि इसी के समय से वहाँ पत्थर के मकान बनना शुरू हो गये। इस युग मे दस वशों ने राज्य किया । जोसीर जब मरा तब 'सकर' मे उसकी कब्र के जपर एक पटरीदार या सीढीदार पत्थर का पिरा-मिड बनाया गया, जिसे

देखकर बाद को बड़े विशाल पिरामिडो की रचना की गयी । ससार में सबसे पुराना पत्थर का मकान भी इसी के समय में बनाया गया था। इस युग में सुन्दर तराशदार पत्थर के खंभे, उभरी नकाशी का काम, ग्लेज़-दार रंगीन मिट्टों की चीज़े बनायी जाने लगी थीं। कहते हैं कि इस युग का ससार को जात प्रस्तर-स्थपित 'इमहोतेप'

था। वह ॲचे दर्जे का हकीम श्रौर राजनीतिज भी माना जाता है। इन्हीं गुणों के कारण वह राज-मत्री हो गया था। उसी ने उस काल की पत्थर की इमारते बनायी थीं। चतुर्थ राजवंश (३०००-२५०० ई० पू०)

जोसीर के सौ वर्ष के वाद मिख के चौथे राजवश (Fourth Dynasty) का प्रमुत्व आरम्भ हुआ। इस समय तक मिख ने स्थापत्य-कला और कारीगरी में ऐसी



फेरो खेकरे

यह 'कैरो म्यूजियम' में रवी हुई एक मूर्ति का चित्र है। [फोटो--मेट्रापालिटन म्यूजियम ऑफ आर्ट] उन्नति कर ली थी जितनी उन्नीसवी सदी को ।छोड-कर ससार की किसी भी एक शताब्दी में कही भी नही हुई । खनिज-विद्या की उन्नति एव मिल का वदता हुन्ना व्यापार इस अपूर्व उन्नति के कारण माने जाते हैं। इस वश का पहला राजा। 'ख़क्'क नाम का था। मिस्र उसके समय में समृद्धिशाली देश हो गया था। ख़्फू स्रभि-मानी श्रौर उग्र स्वभाव-वाला था। उसने एक मज़दूर लगाकर लाख बीस वर्ष में सबसे पहला पिरामिड 'गीज़े' मे बन-वाया । यूनानी लेखक हेरोडोटस के अनुसार कुछ लोगों ने उसे श्रत्याचारी माना है। इन लोगों के श्चनुसार गुलामों से जबरन काम लेकर उसने पिरामिड वनवाया था। किन्तु कुछ विद्वान् कहते हैं कि वेकारी के समय मे ग्रथवा

नील में बाढ ग्राने से पीड़ित किसानों ग्रीर जनता को काम ग्रीर दाम देकर उसने उनकी रक्ता की थी। ग्रतएव उसे प्रजापालक समम्भना चाहिए। उसका उत्तराधिकारी 'ख़ेफरे' हुग्रा, जिसने ५६ वर्ष तक संतोपजनक शासन किया। उसके बाद वंश का पतन होने लगा।

ग्रीसनाले "खीऑप्स" नाम से उसका उल्लेख करते हैं ।

गींजे का निगमिट तेरह एकड जमीन पर बना है। उसनी कॅचार्ड ४=१ पीट है। उसनी लम्बाई ७५५ फीट छीर उतनी ही चींडाई भी है। पत्थरों ना वह एक टोस िक के होंगे। अत्येक पत्थर का वजन लगभग ढाई टन है, िन्तु कुछ पत्थरों का वजन तो डेढ सौ टन (४२०० मन) तक है। इतने भारी-भारी पत्थरों को काटकर अरव आदि दूर-दूर के प्रदेशों से लाने और उतनी कॅचाई तक चढाने में एव एक लाख मजदूरों के रहने, खाने-पीने और प्रवन्ध रखने में जो किटनाइयाँ और समस्याएँ पैदा हुई होंगी, उनका अनुमान किया जा सकता है। उनको सुलभाकर कार्य को मफल करना प्राचीन इतिहास की एक महत्त्वपूर्ण कृति है। मिस्र में इजीनियर योरप में उनीसवीं शताब्दी तक भी नहीं हुए। में भिकस नगर

गीजे पिरामिट के ब्रासपास राजमहल, कचहरियाँ, पार्क, वाग त्यादि वनने लगे त्यौर धीरे-धीरे वहाँ "मेम्फिस" नाम का सुन्दर नगर निर्भित हो गया। यहीं चतुर्थ वश की राजवानी स्थापित हो गयी। इस नगर की इमारतें पत्थर की नहीं, बल्कि कच्ची ईंटों ग्रौर लकडी की बनी थीं । रईस लोगों के मकानो के चारो श्रोर वाग लगाया जाता था । उनको कमल के फूलों का बड़ा शौक़ था। याग के तालाय में कमल के फूल लहलहाया करते थे। उसमें वाल-नचे खेला करते थे और त्रादमी त्रामोद-प्रमोद करते, जुल्ला खेलते तथा सियाँ नाचा-गाया करती थी। नगर मे ग्रन्छे-ग्रन्छे कारीगर वसते थे। लकडी का ग्रीर सुनारी का काम ऐसा सुन्दर होता था कि जिसका मुक्रायला ह्याज दिन भी करना कठिन है । चतुर कुम्हार, शिल्पकार, शीशे की चीकें यनानेवाले, तावे श्रीर काँसे की चीजें बनानेवाले, वारीक कपडे विननेवाले, रॅगरेज, छीपी, फर्टमाज, सगतराश, जौहरी, चित्रकार, क्रागज बनानेवाले वहाँ बसते थे। स्मरण रखना चाहिए कि मिल में शीशा श्रीर बादामी कागन बनाने की कला, ग्रीर निनाई मे वही उन्नति हुई थी। कहते हैं कि सबसे पहले वहाँ ही शीशे का बनाना आरम्भ हुआ था। मेम्फिस नगर वी नमृद्धि कृषि ग्रीर व्यापार पर ग्रवर्लाम्बत थी। भिलतानी द्योटी-वड़ी नावों ग्रीर वजरों द्वारा नदियों ग्रीर मेडिटरेनियन (भूमध्य सागर) मे ब्यापार करते थे ।स्थल-मार्ग मे द्यापार गधी के द्वारा होता था, क्योंकि वहाँ पर टा या बदन लगभग २= मन होता है।

के लोगों को घोड़ों का परिचय न था। इस समय वहाँ सिक्के का चलन शुरू नहीं हुन्ना था न्नौर न्यापार साधारणतया विनिमय (Barter) द्वारा होता था। मालगुजारी भी जिन्स में दी जाती थी। केवल राजा, न्नौर रईस सोने न्नथ्या ताँवे के वजनी छल्लों का प्रयोग सिक्कों की तरह करते थे।

पिरामिड-काल में भिस्त का समाज तीन श्रेणियों में विभक्त था। एक श्रेणी तो दासों की थी, जो दूसरों की जमीन पर काम करते थे। दूसरी श्रेणी में स्वतन्त्र जनता थी, जो कृषि श्रोर उद्योग-धन्धों से श्रपना निर्वाह करती थी। प्रत्येक पेशों के लोग पीढी-दर-पीढी उसी काम को करते थे, जिससे कि हर एक पेशे की विरादरी या जात बन गयी थी जैसी कि हमारे देश में है। हर पेशों के लोगों का एक नायक होता था, जो सबसे काम लेता श्रोर उनको मजदूरी देता था। मजदूरी में श्रिधिक विलम्ब होने श्रयवा ज्यादती करने पर कारीगर हड़ताल कर देते थे श्रीर कभी-कभी तो उपद्रव मचाते श्रीर श्राक्रमण कर बैठते थे। उपर्युक्त दोनों श्रेणियों के लोगों के पास श्रयनी जमीन न होती थी। इनके ऊपर जिमींदार, श्रीर सरकारी बड़े उच्च पदाधिकारी थे। सबसे ऊचा स्थान 'फेरो' श्रथीत् राजा या सम्राट् का था। सम्राट् ही कुल जमीन का मालिक माना जाता था।

पॉचवॉ वंश (२६६४-२८२४ ई० पू०) श्रीर छुठा वंश (२८२४-२६३० ई० पू०)

चौथे राजवश के वाद पाँचवें राजवश का स्रारम्म हुत्रा। इस वश के तेरह राजान्त्रों के नाम मिलते हैं, किन्तु सम्भवतः नौ राजान्त्रों ने ही राज्यासन शोमित किया। इस समय के इतिहास का ऋषिक ज्ञान प्राप्त नहीं हुन्न्रा है। किन्तु एक वडे महत्व की वस्तु उस समय का एक पेपाइरस ऋर्थात् कागज की लपेटी हुई कुएडली-सी मिली है, जिसमे पाँचवे वश के समाट् तत्-का-रा-ग्रासा (Taf-Ka-Ra-Assa) के समय की घटनान्त्रों का उल्लेख है, कहा जाता है कि ससार का सबसे पुराना लेख यही है।

पॉचर्ने वश की मुख्य विशेषता मिस में उत्तर के सूर्य देवता 'रा' की पूजा का पुनःस्थापन छौर प्रचार करना है। इसके पहले वहाँ दिल्ण के छाकाश-देवता 'होरस' की पूजा होती थी। कहा जाता है कि इसी काल से मिस्त में 'पुरोहित' (Priest) श्रेणी का प्रारम्भ हुछा। इसके पहले पुरोहितों वी कोई पृथक श्रेणी न थी। इसी प्रकार पैतृक या पुश्तैनी पदाधिकारियों का भी छारम्भ हो गया। इसके पहले वहाँ राज्य के वड़े-बडे पद राजा के वशाजों को ही मिलते थे। किन्तु इस समय से उच्च पद पुश्तैनी

हो गये। इनको जो अधिकार श्रौर भूमि मिली थी, वह छुठे राजवश के समय तक इनके वश मे पुरतैनी हो गयी।

छठे वश मे "पेपी" द्वितीय नाम कापराकमी राजा हुआ। इसके समय (२७३८ से २६४४ ई० पू०) से यह प्रथा चली कि प्रत्येक राजा अपने समय में ऐसे मन्दिरों का निर्माण करावे, जो भवि'य में उसके महत्व के साची हो सके। पेपी ने स्वयं लाल पत्थर के मन्दिर वनवाये। इस पत्थर के लिए उसे 'ग्रसवान' पर दो बार ग्राक्रमण भी करना पड़ा। कहा जाता है कि 'सुएज़' की ख्रोर भी उसने चढाई की थी। ग्रपने राजत्व-काल मे पेपी द्वितीय ने पॉच नहरे खुदवायी, जिनका उद्देश्य ग्रसवान से पत्थर लाना था। यद्यपि पेपी के समय मे राजकोष त्र्यौर राज्य की चृद्धि हुई श्रौर उसे योग्य मत्री भी मिले श्रौर उसका राज्य-काल लगभग ६४ वर्ष तक रहा, किन्तु राज्य के ग्रस्त-व्यस्त होने के लच्चरा उसके राज्य-काल के अन्त तक साफ दिखायी पडने लगे। उसके मरते ही उसका राज्य भी दुकडे-दुकडे हो गया। स्थानिक जिमीदार, सरदार श्रौर राजवशाज स्वतन्त्र वन वैठे। मेम्फिस नगर का महत्व भी उसके साथ-साथ नष्ट हो गया। ऐसी परिस्थिति मे 'सीरिया' वालो ने मिस्र पर ब्राक्रमण कर दिया। यह भी फहा जाता है कि न्यूविया के 'नीय्रो' लोगों ने भी उस पर चढाई कर दी। परिणाम यह हुस्रा कि पुराने राज्यवशों स्रौर उनके ऐश्वर्य का अन्त हो गया।

माध्यमिक राज्य-काल

•यारहवॉ राज्य-वंश (२३७५ से २२१२ या २१६० से २००० ई० पू०)

करीव तीन सौ वर्ष तक मिस्त का इतिहास अन्धकारपूर्ण और समवतः अशान्तिपूर्ण रहा। छोटी-छोटी रियासतो के आपस के वैर और विदेशियों के आक्रमण से मिस्र अव्यवस्थित हो गया। किन्तु उसका उद्धार करनेवाली एक नई शक्ति मिस्र के मध्य भाग में पैदा हो गयी। यह थीविया का "अन्तेफाँ" वश था, जिसकी राजधानी 'थेवीज' में थी। इस दश का सबसे बडा राजा नेभपेत्रे (२२६०-२२४२ १ई० पू०) हुआ, जिसने जिमीदारों पर अपना प्रभुत्व जमाकर मिस्र में फिर एक राज्य स्थापित कर दिया। किन्तु उनको न तो उसने नष्ट किया और न उनके स्थानिक अधिकारों को ही उनसे छीना। यही नहीं उसने विदेशी आक्रमणकारियों से भी अनेक युद्ध किए। एक सौ साठ वर्ष तक राज्य करके यह वश भी समाप्त हो गया, किन्तु इसने मिस्र के उत्थान के लिए रङ्ग-मञ्ज तैयार कर दिया।

वारहवां वंशा (२००० से १७५५ ई० पू०)

मिस्र के इतिहास में सबसे महत्व का वश 'वारहवाँ वश' माना जाता है। इसका सबसे पहला राजा "श्रामेनेमदेत" प्रथम (२२१२-२१८२ या १५५७-१५४१ ई० पू०) हुआ, जो या तो ग्यारहवे वश की किसी शाखा से उत्पन्न हुआ या उसके ऋन्तिम राजा का मन्त्री था। इसी के समय मे नये वश की राजधानी 'इत्थतोई' की वडी उन्नति हुई स्त्रौर 'लक्सर' के प्रसिद्ध देवालयो का निर्माण त्र्यारम्भ हुन्रा। इसी ने 'श्रामोन' देवता की पूजा का प्रचार किया जो कुछ समय के बाद 'रा' से सयुक्त होकर 'श्रामोन रा' के नाम से मिस्र का प्रमुख देवाधिदेव प्रख्यात हो गया। इसने राजा श्रौर युवराज के मिलकर शासन करने की परिपाटी चलायी, जिससे वयस्क ऋौर युवक का सहयोग ऋौर शासन की स्फूर्ति रहे तथा राज्याभिषेक मे कठिनाई भी कम पडे । कहा जाता है कि मिस्र का यही पहला राजा है, जिसने प्रजा का पालन श्रौर राष्ट्-सेवा को ही राजा का परम कर्तव्य निश्चित किया। यह निरन्तर राज्य का दौरा करता ग्रौर श्रराजकता श्रौर देशद्रोहियो का दमन करता रहा । इसी की नीति का अनुकरण करके उसके प्रतापवान उत्तराधिकारियों ने ज़िमीदारी वश का विनाश कर दिया ऋौर राजाश्रित नये राज्य-पदाधिकारियों का वर्ग तैयार कर दिया।

सनूस्रेत तृतीय (२०६६-२०६१ ई० पू०)

इस वश के राजात्रों में दो विशेषतया उल्लेखनीय हैं। एक "सेनूस्र त" तृतीय झौर दूसरा "झामेनेमहेत" तृतीय। 'सेन्स्रोत' तृतीय (२०६६-२०६१) या १८८७-१८४६ ई० पू०) ने न्यूबिया पर चढाई करके दूमरे प्रपात तक अपने राज्य की सीमा बढा दी। पेलेस्टाइन के दिल्ला भाग मे 'सेक्सेम' पर भी चढाई की। किन्तु उसका सबसे महत्व का कार्य स्थानिक जिमींदारों श्रीर रजवाडो को निस्तेज श्रीर श्रशक्त करना था। उसका उत्तराधिकारी श्रामेनेमहेत तृतीत (२०६१-२०१३ या १८४६-१८०१ ई० पू०) हुआ। इसने राज्य की सीमा तृतीय प्रपात तक बटाकर वहाँ किले वनवा दिए । इसने मोइरिस भील के पानी को वॉध वना-कर नील नदी की स्रोर वहा दिया, जिससे एक वडा भूभाग जल से सिंचित श्रौर खेती से हरा-भरा हो गया। फैट्यूम मे उसने प्रसिद्ध भूल भुलैयाँ ग्रौर मनुष्य के चेहरे के सिह वनवाये । सीनाई मे याकृत त्रौर तॉवे की कानों से भी पूरा लाम उठाने का प्रयत किया। उसके समय मे राजा की शक्ति पूर्णता पर पहुँच गयी ख्रौर शासन का कार्य ज़िमीदारों के हाथ से राजकर्मचारियों के हाथ मे चला गया।

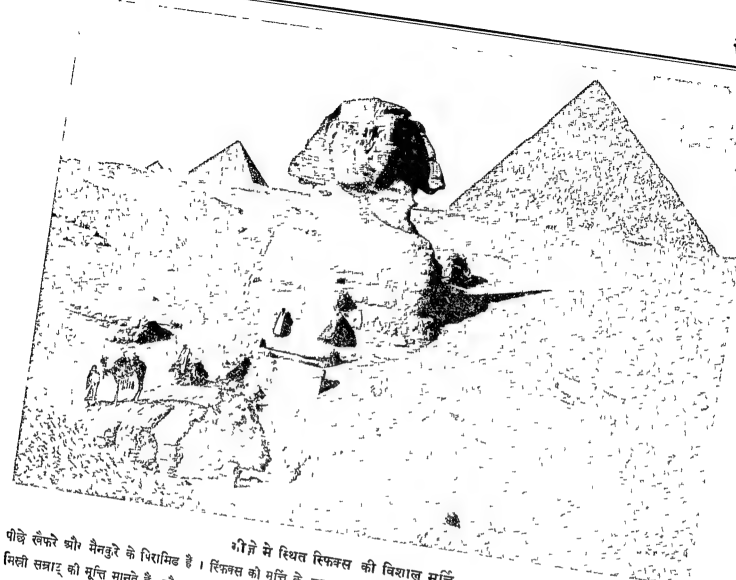
निन्तु बटते हुए वैभव में क्रूर काल का विनाशकारी विधान छिपा हुन्रा था । उसकी मृत्यु के वाद राज्य विगड़ने लगा ग्रीर १८०० या १७८८ ई० पू० 'हिक्सोस' नामक सेमेटिक भाषा-भाषी वश ने ऋरव की मरुभूमि से यदकर मिस पर ग्रपना ग्रिधिकार स्थापित कर दिया । मिस्र मे विदेशियों का ऐसा प्रवल और इतने काल तक अधिकार पहले कभी नहीं हुआ था। उनके विजय का मुख्य कारण उनके युद्ध के सावन थे। उनके पास घोडे थे, जिनको वे पहियोवाले रथ म जोतकर चलाते थे। मिस्रवालो को न तो घोड़ो ग्रौर न पहियेवाले रथो का ही ज्ञान था। इसके ग्रलाया ग्राकमणकारियों के पास कॉसे के हथियार विशेषत' तलवार थी, जिसके मुकावले का कोई ऋस्न मिल-वालों के पास न या, क्योंकि वे कॉसे का प्रयोग जानते धीन थे। जान पड़ता है कि मिस्र के अधिकारच्युत जिमींदारो श्रीर श्रसन्तुष्ट प्रजा ने राजाश्रों का साथ न दिया, जिससे ब्राक्रमणकारियों का काम सुलभ हो गया। "हिक्सोस" के उत्थान के साथ-ही-साथ मिस्र के माध्यमिक काल का श्रन्त माना जाता है।

नया राज्य-काल (१५८०-६४५ ई० पू०)

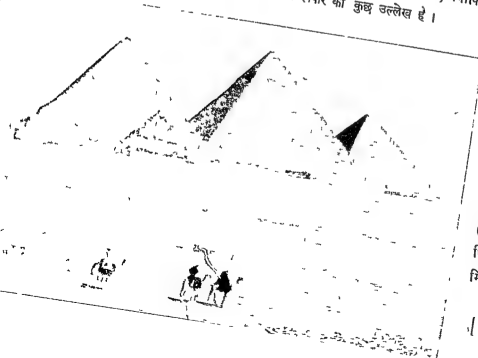
यद्यपि मिस्र के दिल्ला भाग में वहाँ के ही राजा राज्य करते रहे, किन्तु हिक्सोस लोगों के प्रताप के सामने वे निस्तेज ग्रौर नगएय-से रहे। दो सौ ग्राठ वर्ष तक हिक्सोस का ही दौर-दौरा रहा। किन्तु यह व्यवस्था ई० पू० की सत्रहवी शताब्दी के अन्त से बदलने लगी। थेबीज के एक राजकुमार 'सेक्नेनेनरे' प्रथम ने हिक्सोस लोगों के विरोधका ग्रारम्भ किया, जो दिनोदिन वल पकड़ता गया। उसका एक उत्तराधिकारी 'सेकेनेनरे' तृतीय भी सभवत स्वतत्रता के लिए लड़ता हुआ वीरगति को प्राप्त हुआ '(१५६० ई॰ पू॰)। उसका एक पुत्र 'ग्राहमीन' बढा योद्धा निक्ला । उसने ग्रपने पिता का सकल्प पूर्ण किया ग्रौर हिक्सोस लोगां की राजधानी 'श्रविस' को छीनकर उनको मिस्र से निकाल दिया। इसी वीर नवयुवक ने १५७८ ई० पू० राजसिंहामन पर बैठकर अठारहवे राजवश की प्रतिष्ठा की । यही नहीं दित्तिण के विद्रोहियों ग्रौर न्यूवियन लोगों का दमन करके उसने मिल को फिर एकता के सूत्र से बाँघ दिया ।

श्रद्धारहवाँ राजवण (१५८०-१३५० ई० पू०)
'श्राहमीन' के वहते हुए प्रताप के श्रागे मिल्ल के जिमी-दारों श्रीर प्रवल राजकमंचारियों का सितारा फिर डूब गया। उसने उननी पेतृकभूमि छीनकर श्रपने शासन मे ले ली। इसके समय मे सामन्तों का ऋन्त हो गया ऋौर सारी भूमि राज-शासन मे ब्रा गयी । ब्रपनी विजयों से उत्साहित होकर उसने सीरिया श्रीर पेलेस्टाइन पर चढाइयाँ ग्रारम्भ कर दी । देश मे विजयाकाक्ता की ऐसी उत्तेजक लहर उठी कि मध्यम श्रेगी के लोग भी हथियार बॉधकर सैनिक हो गए। उसने उनको उदारता के साथ पुरस्कृत करके उनके उत्साह को दृढ श्रीर सवर्धित कर दिया। मिस में घोडे, रथ श्रौर नए श्रस्त्रों से मजित नए ढग की स्थायी सेना की स्थापना हो गयी। इस सेना से मिल मे दिगिवजय की श्रमिलापा श्रौर नए युग का श्रारम्भ हो गया। श्राह-मीज ने वडे परिश्रम के साथ ऋपने सुयोग्य मत्री की सहायता से राज्य श्रौर शासन का सगठन नव श्रादशों के श्रनुकूल किया । समाज मे राज-कर्मचारियो की वृद्धि होने लगी। मन्दिरों की सम्पत्ति श्रौर उनका महत्व बढने के कारण "पुजारियों" के एक पृथक् श्रेगीबद्ध दल का ऋाविर्भाव हो गया, जो स्रागे चलकर प्रवल हो गया स्रौर राज्य का एक महत्वपूर्ण ऋडू बन गया।

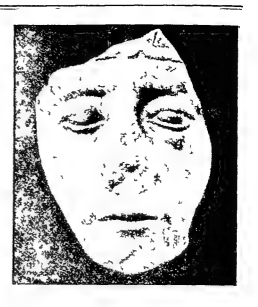
श्राहमीज की मृत्यु (१५५७ ई० पू०) के पश्चात् कई प्रतापी राजे हुए। स्रामेनहोतेप प्रथम (१५५७-१५४१ ई॰ पू०) ने न्यूबिया के उत्तरी भाग को राज्य मे मिला लिया, लीबियावालों को खदेड़कर उनके प्रान्त पर चढाई कर दी, श्रीर कहा जाता है कि उसने मेसोपटेमिया की फरात नदी तक घावा किया । उसके उत्तराधिकारी 'थटमोज़' प्रथम (१५४०-१५०१ ई० पू०) ने ऋपना राज्य नील के चौथे प्रपात तक वढा दिया। एशिया के राज्य, जिन्हें उसके पूर्वजों ने करद बनाया था, ठीक तौर पर कर नही देते थे। श्रतएव वह सीरिया की श्रोर वढा श्रौर फरात नदी के तट तक जा पहुँचा। वहाँ उसे इतनी सफलता हुई कि वह प्रसन्नमन लौटा श्रौर थेत्रीज मे श्रालीशान मन्दिर की रचना मे लग गया । मन्दिरों के लिए उसने बहुमूल्य सामग्री एकत्रित कर दी ग्रौर उनके लिए जागीरे दे दी। उसकी मृत्यु (१५०१ ई० पू०) के वाद ग्रसली पुत्र के ग्रामान में उसकी पुत्री 'हाशेपसुत' महारानी बनायी गयी। वह वड़ी तेजस्विनी थी। यद्यि उसका पति 'थटमोज' तृतीय स्वय पराक्रमी ग्रौर प्रतापी था, किन्तु महारानी के जीते जी तक उसकी कुछ चलने न पाई । सारा राज-काज महा-रानी ही करती रहीं । कहा जाता है कि ऐतिहासिक स्त्रियो में यही सबसे पहली श्रीर प्रख्यात राज्य करनेवाली महा-रानी हुई । यद्यपि उसने राज्य-विस्तार तो नहीं किया, किन्तु इसके गौरव की पूरी तरह रचा की। उसके शान्तिमय



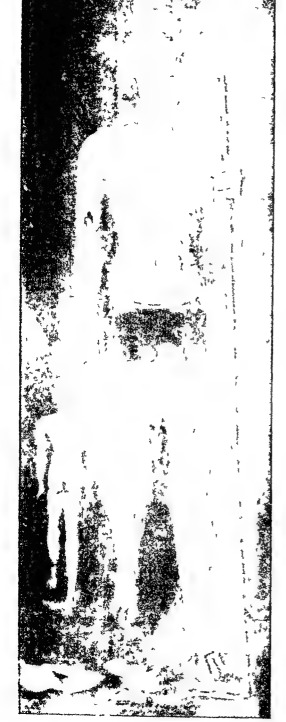
पीछे खेफरे श्रीर मैनवुरे के पिरामिड हैं। हिंकक्स की मृत्ति के सक्त्थ में तरह-तरह की धारणाएँ प्रचलित हैं। कई ऐतिहासिक इसे किसी मिस्ती सम्राट् की मूत्ति मानते हैं, भीर इस सवन्ध में प्रायः खैफरे का नाम लिया जाता है, क्यों कि स्फिक्स की इस मूर्ति के पर्जों के बीच



(बाई ओर) गीजे के सुप्रसिद्ध विरामि**ड** यह फोटो इन पिरामिडों के दान्तरा-पश्चिम में स्थित रेगिस्तान से लिया गया है। इनमें वाई श्रोर से पहला (स्वैफरे के उत्तराधिकारी) मैनकुरे का पिरामिड है, दूसरा खेफरे का पिरा-मिड हे श्रौर तीसरा ख़ूक़ का महान पिरामिड है। ्री कोटो — जेस्टेड की 'हिस्ट्री आफ ईनीप्ट में।]



् (दाहिनी श्रोर)
सेन्स्रेत तृतीय
यह प्रस्तर-मृतिं का द्र्या
श्रश सेन्स्रेत तृतीय की
प्रतिमा का भाग वताया
जाता है।
[फोटो—मेटापालिटन
म्युजियम श्रॉफ श्रार्ट]



पेपी द्वितीय

पा प्रिंगा पो मनाय ने काजार की है और नॉने की नादर

की है। पेटे ने एक और टीटी प्रतिमा है वह पेपी के

गार नो है। जिने – हैरी स्यूजियम]



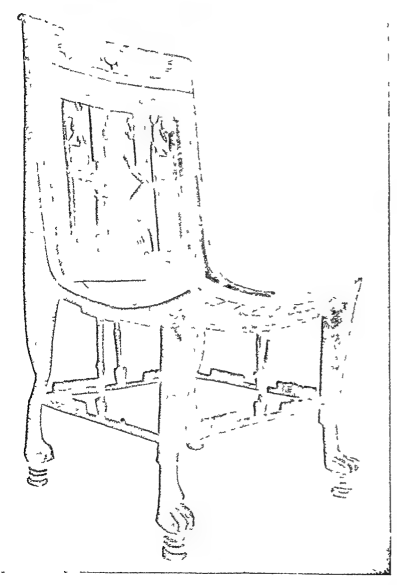
श्रामेनहोतेष तृतीय यद पापाण-मृतिं भी 'क्रेरी म्यूजियम' में रक्षी है ।

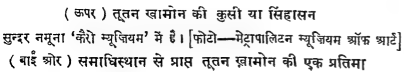


(बाई श्रोर) इखनातोन, जो मिस्र के राजाश्रों मे सबमे श्रधिक प्रतिभाशाली, क्रान्ति-कारी श्रोर श्रादर्शवादो राजा हुआ ।

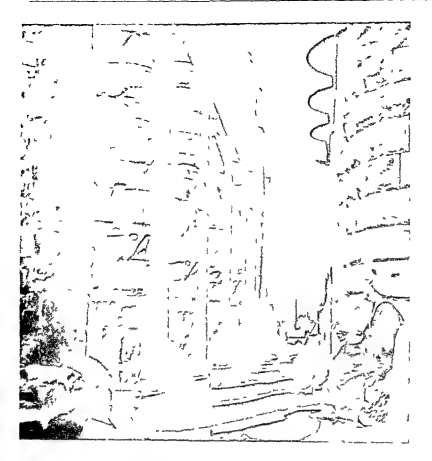
(दाहिनी श्रोर) श्रटमोज़ तृतीय जो 'मिस्र का नेपोलियन' कहा जाता है। यह सुन्दर प्रस्तर-मूर्त्ति केरो म्यूजियम मे रक्खी है। [फोटो — मैट्रापालिटन म्यूजियम श्रॉफ श्रार्ट]







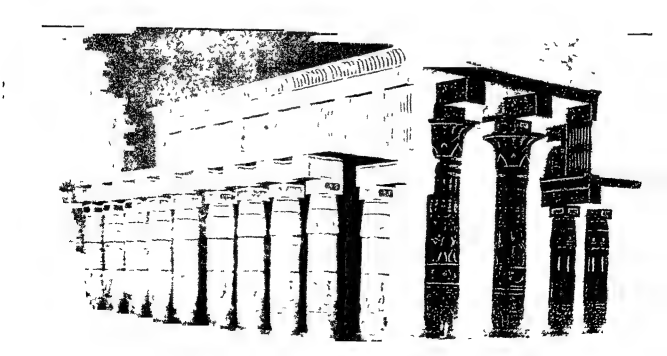




(बाई श्रीर) कर्नाक के भन्य मदिर में सभामग्डप के विशाल खभो की पित इन ध्वमावशेषों से ही कुछ श्रनुमान किया जा सकता है कि मिस्र ने श्राज से हजारों वर्ष पूर्व ही स्थापत्य-कला में कितनी उन्नि कर ली थी।

(नीचे) कर्नाक के मिद्दर का सभामण्डप कैसा रहा होगा ?

यह 'मेट्रापालिटन म्यूजियम श्रॉफ श्रार्ट' में प्रदर्शित कर्नांक के मिट्टिर के सभामगड़प के एक कित्पन नमूने का फोटो है। यह इस भव्य इमारत के वर्तमान ध्वसावशेषों के श्राधार पर बनाया गया है। इससे श्राप कल्पना कर सकते हैं कि श्रपनी वास्तविक दशा में यह इमारत कैसी भव्य दिखाई देती रही होगी।



राजत्व-काल में मिसू ने अच्छी उन्नति और समृद्धि प्राप्त की। उसने भी बड़े आलीशान मन्दिर निर्माण कराए। मिखवाले उसे देवी होरस का अवतार मानने लगे। १४७६ ई० पू० उसके देहान्त होने के बाद उसके पराक्रमी पति को स्वतत्रतापूर्वक अपने पराक्रम के प्रदर्शन का अवसर मिला।

थटमोज़ तृतीय (१४७६-१४४७ ई॰ पू॰)

थटमोज़ तृतीय जैसा पराक्रमी ऋौर विजयी था वैसा ही सेनानायक श्रौर राजनीतिज्ञ भी था । इतिहासज्ञ उसकी सेना-सञ्चालन की विधि को सोचकर अचम्मे मे आ जाते हैं, क्योंकि उसका ढग वैज्ञानिक स्त्रौर स्त्राधुनिक युद्ध के श्रनुकृल था। श्रपने शासन के पहले वर्ष मे ही उसने सीरिया के सयुक्त बल का मुक़ाबला 'मेगीडो' मे किया श्रौर घोर युद्ध के बाद प्रशसनीय विजय प्राप्त की, जिससे श्रनेक राजे उसकी शरण मे श्रागए। इस विजय से प्रोत्साहित होकर उसने सात बार ब्राक्रमण किए। प्रत्येक युद्ध में उसकी विजय हुई। इसी कारण उसे इतिहासकार 'मिस्र का नेपोलियन' कहते हैं। इसका आतङ्क ऐसा जम गया कि सीरिया, ऋसीरिया, नहरैन, मिटानी, खेटा (हिटाइट), फोनीशिया, श्रलाशिया (साइप्रस १) की रियासते उसको कर देने लगीं । उसकी सेना फरात की तलहरी तक जा पहुँची। उसका जहाज़ी वेड़ा भूमध्य-सागर मे निर्द्धन्द विचरता फिरता था। चारों त्रोर से सम्पत्ति उडकर मिस्र मे स्राने लगी स्रौर उसकी समृद्धि स्रभ्तपूर्व हो गयी। इस धन से मिल में बड़े-बड़े मन्दिर स्त्रीर स्मारक बनाए गए, जिनसे नील नदी के तट के कई नगर जगमगाने लगे । थटमोज़ जैसा विजेता था, वैसा ही शासक भी था । शासन के प्रत्येक विभाग श्रौर देश के समस्त जीवन पर उसने श्रपने व्यक्तित्व की छाप लगा दी। कहा जाता है कि वास्तविक ऋर्थ मे वह सबसे पहला साम्राज्य-निर्माता श्रौर दिग्विजयी हुस्रा है । केन्द्रिक शासन के स्थानिक शासन पर त्राधिपत्य का विधान रचकर भविष्य को उसने नया मार्ग दिखाया । विजित प्रजा को स्वानुरक्त बनाने के लिए उसने सहानुभूति,न्याय,शान्ति श्रौर शिच्वा का प्रयोग किया ।

श्रामेनहोतेप तृतीय (१४११-१३७५ ई० पू०)

मिस्र का साम्राज्य शक्ति के प्रयोग से बना था, श्रीर उसी से उसकी रक्ता भी हो सकती थी। थटमोज़ के बाद उसके पुत्र श्रीर प्रपौत्र को बल का प्रयोग करना पड़ा, क्योंकि थटमोज़ के मरते ही सीरिया श्रादि में विद्रोह की श्राग भड़क उठी थी। इस विद्रोह का दमन ऐसी इद्ता के साथ किया गया कि 'श्रामेन- होतेप" तृतीय को अपने छुत्तीस वर्ष के राज्य-काल में फिर सीरिया की ओर जाने की आवश्यकता ही न पड़ी। इस राजा के समय में मिस्र उन्नित और समृद्धि की पराकाष्ठा पर पहुँच गया। इस समय को लोग 'मिस्र का स्वर्णयुग' मानते हैं। सम्पत्तिशाली होने के कारण इस युग में मिस्र की कलाओं और कौशल ने अभूतपूर्व उन्नित की। आमेनहोतेप तृतीय के पिता ने और स्वय उसने भी मिटानी और बेबीलान के राजनश से वैवाहिक सम्बन्ध स्थापित कर लिया, जिससे राजनीतिक प्रभाव और सम्यता की यथेष्ट वृद्धि हुई।

इतने वर्षों तक शान्ति, वैभव, ऐश श्रीर श्राराम मे रहने के कारण मिस्र में विजयादर्श चीएा हो गया ऋौर रण-प्रेम कम हो गया। नयोगवश वहाँ का नया राजा 'स्रामेनहोतेप' चतुर्थ (१३७५-१३५८ ई० पू०) शान्ति स्रौर धर्म का प्रेमी निकला। उसके विचार स्रौर स्रादर्श क्रान्तिकारी थे। धर्म, कला, आचार-विचार के सम्बन्ध मे उसके विचार अपने पूर्वजो से भिन्न थे। न तो जातीय देवता 'स्रामोन' के प्रति उसकी श्रद्धाथी स्त्रौर न उसे मन्दिरो स्त्रौर पुजारियो का स्त्राडम्बर ही रुचिकर था। मन्त्र, तन्त्र, पशु-बिल और नरबिल एव मन्दिरो की अगिर्णत देवदासियों को वह निन्दनीय समभता था। पुजारियो की जीवन-चर्या श्रौर व्यमिचार से उसको घृणा थी। उसके श्राचार-विचार पवित्र, ग्रौर भाव एव त्रादर्श शुद्ध थे। नवयुवक होने श्रौर कवि-हृदय पाने के कारण, उसमे उत्साह श्रौर सुधार करने की प्रवल इच्छा जायत हो उठी । उसने एक ईश्वर "त्रातोन" की पूजा का प्रचार करना आरम्भ कर दिया। अन्य देवता आं के स्थान पर उसने केवल सूर्य की उपासना का ही आदेश दिया, क्योंकि सूर्य ही उस सर्व-व्यापक परम पिता, दयालु, रत्त्वक परमेश्वर की विभूति का द्योतक है। थेवीज नगर को आचारहीन और पापपूर्ण देखकर उसने "त्राखेतातोन" नामक नवीन नगर का निर्माण किया। उसने "त्रातोन" के सिवा सभी देवतात्रों की पूजा श्रौर नामनिशान मिटा देने की श्राजा दे दी। स्वय श्रपना नाम भी बदलकर उसने "इखनातोन" रख लिया । यही नहीं, मन्दिरों में खुदे हुए सब देवतात्रों ख्रौर उनके नामों से संयुक्त होने के कारण अपने पूर्वजो के भी नाम उसने खुर-चवा दिए। देवालयों से पुराने देवता निकाल दिए गए श्रौर पुजारियों की सम्पत्ति छीन ली गई। उसन श्रपने क्रान्तिकारी विचारों श्रौर र मे अपनी पूरी 10

प्रजा में उसके विचारों और नीति से असन्तोष पैदा हो गता । वशानुगत जातीय देवताय्रो का अपमान लोगो को ग्रसद्य होने लगा । पुजारियों ने भी असन्तोष बटाने का प्रा प्रयत्न रिया। परिणाम यह हुन्न्या कि इस्त्रनातोन को लोग सन ही, ज्ञादर्शवादी, धर्मान्ध, निर्वल और अदूरदर्शा प्रचारक, उपदेशक ग्रौर प्रमादी कवि समभते लगे । उसके प्रति उपेता, अरुचि और घृणा के भाव पैदा हो गए। राजकर्मचारियों ने टील डाल दी, प्रवन्ध मे गडवडी पैदा हो गई, ग्राधीनस्थ राज्यों ने कर देना वन्द कर दिया, प्रजाना प्राली हो गया, सेना उत्साहहीन हो गई श्रौर मिलनासियो का आत्म-विश्वास घट गया । ऐसी पतनोन्मुख परिस्थिति में हिटाइट, मिटानी ग्रौर वेंितलान वालों ने साम्राज्य का विरोध करना आरम्भ कर दिया। ऐसी सोच-नीय दशा में मिल को छोडकर विलक्त ग्रौर प्रतिभाशाली किन्तु प्रभावहीन 'इन्यनातोन' तीस वर्ष की ऋवस्था ही मे इ.सी होकर विना सन्तान के ससार छोडकर चल दिया। उच ग्रादशों का राज्य ग्रौर देश पर दु खद प्रभाव पडना इतिहास की एक विपम पहेली है।

इपनातोन की मृत्यु के वाद उसका उत्तराधिकारी उसका एक दामाद हुग्रा, विन्तु वह विना कुछ किये ही उसी वर्ष मर गया । फिर दूसरा दामाद 'त्तनख़ातोन' राजा बना । जनता को सतुष्ट करने के लिए, वह राजधानी फिर थेबीज़ को वापस ले गया । 'त्रातोन' की पूजा छोडी जाने लगी। 'ग्रामोन' तथा पुराने देवता फिर जीवित हो गये। पुराने पुजारी फिर फूलने-फलने लगे । इसने ऋपना नाम भी वदलकर 'तूतन प्रामोन' रख लिया । किन्तु यह परिश्रम निरर्थक रहा । उसने एक बार मिस्र के महत्त्व को पुनरुजी-वित करने की कोशिश की, किन्तु वह असफल रही। इसका समाधिस्थान मन् १६२२ ई॰ मे खोला गया। उसमे बडे महत्व नी चीन निकली, जिससे शिचित ससार मे उसकी चर्चा हो गयी। उन चीजों के देखने से साफ पता चलता है रि उसके श्वसुर के समय क्रान्तिकारी विचारों और न्लाय्रों का भी पतन हो गया था। तूतन खामोन की मृत्यु (१३५३ ई० पू०) राज्यासीन होने के पॉच वर्ष बाद हो गई। उमका उत्तराविकारी ग्रौर भी निर्वल निकला । उसके मरते ही (१३५० ई० पू०) ग्रठाग्हवे राजवश का विनाश हो गया, मिल का राष्य ग्रस्तव्यस्त हो गया ग्रौर ग्रशान्ति ने फरोरो से गासन की वेलि टूटकर गिरने लगी।

ग्रठारहवे दश के ग्रन्तिम राजा 'त्राई' का मन्त्री 'होरम-रेव' एक चतुर, कार्यकुशल श्रीर प्रमावशाली व्यक्ति या । विसव से राज्य की रत्ता करने के लिए उसने राज्य की वागडोर अपने हाथ मे ले ली। प्राचीन सस्थाओं, पुराने देवताओं और देवालयों का पुन-पुनः सस्कार करके शासन को सुधारने का उसने भरसक प्रयत्न किया। इय्यनातोन की बहिन से विवाह करके उसने राजवश से अपना सम्बन्ध स्थापित कर लिया। अपनी मृत्यु (१३२१ या १३१४ ई० पू०) के पूर्व उसने शायद किसी पुराने राज-वश के "रामसेज" प्रथम नाम के एक व्यक्ति को अपना उत्तराधिकारी चुन लिया था।

उन्नीसवॉ श्रीर वीसवॉ राजवश—रामसेज दश (१३२१—१०६४ ई० पू०)

'रामसेज' से ही उन्नीसवाँ श्रीर वीसवाँ राजवश चला है। रामसेज वृद्ध था। सिहासन ग्रहण करने के एक वर्ष वाद ही उसका देहान्त हो गया। इस वश में भी कई प्रसिद्ध राजे हो गए हैं। उनमें पहला 'सेती' प्रथम था, जिसने कि पेलेस्टाइन में बद्गों के बटते हुए प्रभाव को रोककर वहाँ वालो पर मिस्र की सेना का झातक्क फिर स्थापित करने का प्रयत्न किया। वहाँ से लौटकर उसने लीबियावालों को पीछे हटा दिया। हिटाइट लोगों से, जिन्होंने सीरिया में अपना प्रभाव जमा लिया था, युद्ध करने के लिए सेटी ने उन पर चटाई की श्रीर उनको परास्त किया। इस विजय से मिस्र की शक्ति का ऐसा प्रभाव जमा कि हिटाइट उससे फिर न उलके। सेती ने राज्य के पुनरुत्थान का प्रयत्न किया श्रीर थेवीज को पुनर्जावित करके विशाल मन्दिरों श्रीर स्मारको से उसे विभूषित किया। उसकी मृत्यु लगभग १३०० ई० पू० हुई।

दूसरा प्रतापी राजा रामसेज द्वितीय (१३००—१२२५ ई० पू०) हुन्रा। यह बली योद्धा था। इसमे स्रदम्य स्राप्तिमक विश्वास स्रोर स्वामिमान था। थटमोज तृतीय की समता प्राप्त करने के लिए उसने हिटाइट लोगों पर चढाई कर दी। यद्यपि उससे भयद्भर चूक हो गयी थी, किन्तु स्रपनी वीरता स्रोर उत्साह से उसने उन पर (१२६६ या १२८५ ई० पू०) विजय प्राप्त कर ली। किन्तु उनकी भूमि लिए विना ही उसे लौटना पडा। इतिहास में यह सबसे पहला युद्ध माना जाता है, जिसका पूरा वर्णन मिलता है। इस विजय को सन्दिग्ध समस्तर हिटाइटों ने फिर उपद्रव खडा किया स्रोर स्रान्य रियासतों को भी उभाइ। इस वार रामसेज ने फिर चटाई की स्रोर तीन वर्ष तक इधर उधर विजय करता स्रोर नगरों पर स्राधिपत्य जमाता रहा। स्रान्त में हिटाइटों के प्रार्थना पर उसने शान्ति प्रदान कर

(१२६५ या १२७२ ई० पू०) सन्धि कर ली। यह सन्धि भी इतिहास की पहली सन्धि है, जिसकी कि बाक़ायदा लिखा-पढी की गई थी। आगे चलकर उसने हिटाइट राज-वश की एक राजकुमारी से विवाह कर लिया (१२५६ ई०

पू०)।रामसेज़ के चौरा-नवे वर्ष के दीर्घ राज्य-काल में यद्यपि मिस्र का बाहरी स्वरूप अच्छा दिखायी दिया, किन्तु भीतरी दशा कुछ न सुधर पायी । शासन मे दील पड गयी। उच कर्मचारी मन-मानी करने लगे।पुजा-रियो के हाथ में सम्पत्ति श्रौर शिक्त बहुत कुछ श्रा गयी श्रौर श्रास-पास की रियासतो मे श्रशान्ति श्रौर विद्रोह के लक्तरण दिखायी देने लगे। रामसेज द्वितीय की मृत्यु (१२२५ ई० पू०) के वाद वहाँ के राजाश्रो के सामने शा-सन के सगठन और देश की शतुत्रों से रचा के दो जटिल प्रश्न थे। कई राजे आये और चले गये, किन्तु सत्ताईस वर्ष तक व्यवस्था खराब 1 ही रही।

जब से रामसेज तृतीय हैं सिंहासन पर आया हैं (११६८ ई० पू०), तें तब से मिस्र में फिर जान आई। उसने देशी और विदेशी सीरियावालो से युद्ध ठान दिया । क्रीटवालो के प्रवल वेडे को उसने हराकर पीछे हटा दिया (११६४ ई० पू०)। सीरिया मे ईजियन लोग थे, जो उत्तरी भूमध्य-सागर से त्राकर बलपूर्वक जम गये थे। उन्हें भी रामसेज तृतीय ने जल श्रौर स्थल युद्ध मे श्रच्छी तरह हराकर (११६० ई० पू॰) अधीन कर लिया। उसी प्रकार मेशवेश नामक उत्तरी श्रफीका वालो को, जो लीबिया में घुस बैठे थे श्रौर मिख मे पैर जमाने का प्रयत्न कर रहे थे, उसने हराकर पीछे भगा दिया । यद्यपि उसने राज्य तो बहुत नहीं बढाया, किन्तु मिस्र का त्रातक उसने फिर स्थापित कर दिया, त्रौर विद्रोहियो श्रौर श्राक्रमणकारियों से मिख की रत्ना कर ली। देश में शान्ति स्थापित हो गयी। व्यापार फिर से चेत उठा। ठीक समय से राज-कर वमूल होने लगा । सामुद्रिक वल ऋौर सेना वल वढ गया। विशाल मन्दिरो के निर्माण, (उनमे पाए गए) लेखो अप्रौर अप्रार्थिक जीवन पर मिस्र की इस शक्ति का उल्लेखनीय प्रभाव पडा। मन्दिरो के महत्व के साथ पुजारियों का भी प्रभाव बढ़ने लगा ग्रौर राज्य मे उनकी

शक्ति बहुत बढ गयी। मन्दिरों पर होने-वाले खर्च का अनुमान इसी से किया जा सकता है कि उनकी सेवा मे राज्य की उपजाऊ भूमि का सातवाँ भाग

दे दिया गया था।
इसके सिवा प्रम्म
जहाज, ५३ कारजहाज, ५३ कारज्ञाने ऋौर कितने
ही नगर भी इन
मिदरों के ऋधीन
थे। उनमें से
समसे सम्पन्न ऋौर
वैभवपूर्ण 'ऋगमोन'
का मन्दिर था, जहाँ
ग्वजाने के ज़्ज़ाने
खिचे चले ऋगते थे।
जनता के हितार्थ
रामसेज़ ने राज्य
में स्थान-स्थान पर

से पेड़ नगवा



रामसेज द्वितीय यह सुन्दर मूर्ति 'ट्यूरीन म्यूर्

सिपाहियों को मिलाकर एक स्थायी सेना सगठित की ख्रीर जहाजी वेडा भी मज़बूत किया। इनकी सहायता अपने साहस ख्रीर वल से उस युवक राजा ने कीट

हुए थे। मन्दिरो का अत्यधिक सम्पत्तिशाली होना, पुलारियों श्रोर राजकर्मचारियों का वल-वैभव वढना, राजा तथा उनके त्रनुचरों श्रोर राजकर्मचारियों मे श्रामोद-प्रमोद का व्यमन वढना, राज्य में दासो श्रोर दासियो की सख्या बढना, गुलामों का राज्य में महत्व पाना श्रोर उनके प्रभाव की बृद्धि होना, गनिवास में पढयत्र का विकास होना श्रादि लच्चण पतन के प्रमाण थे। एक रानी ने तो रामसेज ही की हत्या करने का पटयत्र रचा, जो सयोगवश विफल हो गया। राजा को चोट श्रोर घाव तो लगे, किन्तु जान वच गयी। श्रभी हत्यारों पर मुखदमा चल ही रहा था कि मानसिक श्रोर शारीरिक श्राघात से राजा की मृत्यु हो गयी (११६७ ई० पू०)।

गाज्य का पतन (११६७ से १०६० ई० पू०)

रामसेज की मृत्यु के बाद राज्य मे अनिस्थरता इतनी वही कि पचीस-तीस वर्ष के भीतर ही पाँच राजे रामसेज नाम के आये और चले गये। जब तक रामसेज़ नवाँ राजा हुआ, तब तक आमोन के महन्त का इतना महत्व वह गया कि उसके सामने राजा का महत्व दवने लगा। समय मे इतना फेर आ गया कि लोगों ने पुराने राजाओं के समाधिस्थान की सम्पत्ति को चुराना और छीनना शुरू कर दिया, और अन्ततोगत्वा उन्होंने उसे लूट लिया। जब राजधानी मे इतनी अराजकता फैल गई, तो दूरस्थ प्रान्तो का कहना ही नया था! सीरिया तो स्वतन्न हो ही गया और पेलेस्टाइन मे मिस्र का प्रभाव नगर्य-सा हो गया। मिस्र के बुरे दिन आ गये और उसके हाथ से सम्यता और राजनीतिक नेतृत्व जाता रहा। राज्य का अङ्ग-भङ्ग हो गया और अन्त मे उसका इतिहास केवल स्थानिक महत्व का रह गया।

मिस्र का जीवन श्रीर उसकी सभ्यता

मिल का विकास नील नदी की उपजाऊ तलहरी मे हुन्ना। वह कृषिप्रधान देश था। यद्यपि वादों के कारण हानियों हो जाया क'ती थी तथापि धरती के ऋषिक उपजाऊ होने के कारण कृषि-कार्य वहाँ सरल था। समय-समय नहरों के वन जाने से छौर भी सहायता मिल गई थी। किन्तु किसानों की परिस्थिति बहुत ऋच्छी इसलिए न थी कि उनसे वेगारी का ऋषिक काम लिया जाता था, लगान भी दम से वीस मैकडा तक था, और जिमींदारो एवं न्यानिक कर्मचारियों का भी हाथ उन्हें गरम करना पटता था। फिर भी यह नहीं कहा जा सकता कि किसानों की दशा विशेष प्रसाव थी। मिस्र के लोग छनाज, मछली छीं मास साते थे। खाने विविध दग से पकाये जाते थे।

अस्सी तरह के पके हुए मासो का और चौबीस प्रकार के पेय पदार्थों का उल्लेख पाया जाता है । ग्रामीर श्रच्छी ' शराव ख्रौर गरीव जौ की शराव पिया करते थे। मिस्र के लोग परिवर्तन-प्रेमी न थे। वे अपने ब्राचार-विचार मे कम फेरफार करते थे। वे प्रगतिशील न थे। उनके बच्चे बारह वर्ष तक नगे फिरा करते थे , लड़कियाँ जरूर अग का कुछ भाग ढॉक लेती थी। साधारणतः श्रौरतें श्रीर मर्द नामि तक नङ्गे रहते थे, उसके नीचे वे लुङ्गी-सी पहनते थे। ग्रागे चलकर स्त्रियाँ ग्रौर मर्द भी छाती दकने लगे श्रौर चुस्त कपडे के बदले ढीले कपडे पहनने लगे। ब्रादमी ब्रौर ब्रौरतें ब्राभृषणों के शौक़ीन थे। दोनों के कान छिदवाने का रिवाज था । श्रीरतों की बनावटी सिंगार के अनेक साधन मालूम थे। आदमी दाढी-मूँ छे बनवाते थे स्त्रीर स्त्रीरते तरह-तरह के बाल सवारती थी। लोगों को खेल-कृद श्रौर मेलो श्रौर जलसो का शौक था। कुरती, घूँ सेवाजी, ऋौर सॉडों को लड़ाने मे उन्हे ऋानन्द ऋाता था। पाँसे का खेल भी उनमे प्रचलित था। श्राजाद किसानों के ऋलावा गुलामों की भी मिस्र मे भारी सख्या थी । उनकी परिस्थिति किसानों से भी ख़राब थी ।

यद्यपि मिस्र मे खाने-पीने की चीजो की कमी नहीं थी, किन्त तावे के सिवा अन्य खानज पदार्थ मिलवालों को श्रन्यत्र से लाने पड़ते थे। न्यूबिया से सोना श्रौर हिटाइट्स से लोहा लाना पडता था। तॉवा स्त्रौर टीन मिलाकर वे लोग कॉसा बनाना भी सीख गये थे। उनसे वे पेच, बरमा, ऋारी, गडारी, पहिये स्नादि बनाते थे। उन्हे लकड़ी पर बढ़िया नकाशी करना ज्ञाता था। कुरसी, पलॅग, सदूक, गाड़ी, नाव त्रादि वे बना लेते थे। ईटे; सीमेन्ट ग्रीर पलस्तर वनाना वे जानते थे। रगीन चमकीले मिट्टी के बरतन श्रीर शीशे की मादी और रगीन चीजे भी वे बनाया करते थे। जानवरो की खाल से वस्त्र, ढाल, तरकश बनाते थे। पौदों श्रीर पेड़ो के रेशों से चटाइयाँ, रस्से, जूते श्रीर कागज बनाना उन्हें मालूम था । धातु पर रग चढाने स्रौर पालिश करने का कौशल भी उन्हे त्र्याता था। वे ऐसे बारीक कपड़े सूत से विनते थे कि विना त्र्यातशी शीशे की परीचा के उन्हे रेशम से मित्र मानना कठिन था। उद्योग-धर्धे स्राजाद त्रौर गुलाम कारीगर करते थे। कारीगरो के कुटुम्ब में पुश्त-दर-पुश्त कला या कौशल चला करते थे जैसा कि हमारे देश मे है। कारीगरों के ठेकेदार या मुखिया होते ये,जो लोगों से काम लेते और उन्हें मजदूरी देते थे। मजदूरी ठीक-ठीक न मिलने से मज़दूर कभी-कभी इइताल भी कर

देते थे, किन्तु ऐसा बहुत कम होता था । सिक्को का चलन न था, इसलिए वेतन और मज़दूरी जिन्स मे दी जाती थीं और कर भी वैसे ही वसूल किया जाता था । लेन-देन के लिए अमीर आदमी सोने के छोटे, बड़े, पतले और मोटे छल्लो या कड़ो का प्रयोग करते थे। व्यापार बड़े मज़े से चलता था। व्यापारियो की साख पक्की होती थी और लिखा-पढ़ी, हुंडी और खाता से काम लिया जाता था।

मिस्रवालों मे इज्ञीनियरी ने ग्रच्छी उन्नित की थी। कहा जाता है कि रोम, यूनान, ग्रौर ग्रठारहवी शताब्दी तक योरपवालों को भी उनके बराबर इज्ञीनियरी का ज्ञान था। बड़े-बड़े बॉध, तालाब, नहरे, ग्रालीशान मन्दिर ग्रौर स्मारक बनाना उन्हें ग्राता था। उनके बनाए हुए पिरामिड ससार में प्रख्यात हैं। इनका निर्माण किसी कला ग्रथवा धर्म के भाव से नहीं किया गया था। ये मृतक के समाधिस्थान एव एक प्रकार से स्मारक मात्र हैं। स्थापत्य के ग्रालावा वे मूर्तिनिर्माण-कला मे भी निपुण थे। पत्थर पर वे तरह-तरह की नक्काशी ग्रौर तराश का काम करते थे।

मिस्र के राजे ऋपना वश ऋौर रक्त शुद्ध रखने के लिए कभी-कभी अपनी बहनो और लडिकयो से विवाह कर लेते थे। प्रेमी ऋौर प्रेमिका के लिए वे उन्ही शब्दों का प्रयोग करते थे, जो भाई ऋौर बहन के लिए प्रचलित थे। राजी श्रीर रईसो मे बहत-सी स्त्रियों को रखने का फैशन था, किन्तु साधारण लोग एक ही स्त्री से सन्तुष्ट रहते थे। उनमे तलाक़-प्रथा का चलन था। पुरुष स्त्री श्रीर स्त्री पुरुष को तलाक़ दे सकती थी। पर आगो चलकर यह अधिकार स्त्रियों के हाथ से जाता रहा। व्यभिचारिखी स्त्री को वे निकाल देते थे। मदों मे भी एकपत्नी-त्रत का स्रादर था। स्त्रियाँ स्वतत्रतापूर्वक अर्केली अथवा साथियों के साथ आ-जा सकती थी। पत्नी के अनुकूल पति प्रायः आचरण करता था। स्त्रियों को अपनी सम्पत्ति रखने, दे देने और अपने नाम से लेने का श्रिधिकार था। जायदाद की उत्तराधिका-रिणी प्रायः स्त्रियाँ ही मानी जाती थी। प्रेम प्रकट करने मे भी वे पुरुष की प्रतीक्षा किए ही विना श्राग्रसर होती थी। मिल मे प्रेम की कविता प्रायः स्त्रियो की स्रोर से पुरुषों के प्रति की जाती थी। कामुक चर्चा विना सकोच के सब करते थे। उनके मन्दिरों के शिल्प मे नग्नता अनुचित नही गिनी जाती थी। वेश्यात्रों, देवदासियों एव ग्रन्य प्रकार के काम-वासना तृप्त करने के साधनों की कमी न थी।

शिचा श्रीर साहित्य

शिचा श्रौर साहित्य का भी श्रभाव न था। शिचा प्रायः

मन्दिरों मे दी जाती थी। शिचा का मुख्य ध्येय लिखना-पढना तथा व्यापारिक श्रौर व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त करना था, किन्तु यम-नियम पर भी ध्यान रखा जाता था। मन्दिरों से विद्यार्थी निकलकर कचहरियों में काम सीखते थे। लेखक का पद प्राप्त कर लेना शिक्ता का विशेष लाभ माना जाता था। मिखवालो को सकेत-चित्र में लिखना त्राता था।ये चित्र धीरे-धीरे छोटे होते चले गए त्रीर दो हज़ार वर्ष ई॰ पू॰ उनसे चौबीस व्यञ्जनों का विकास हो गया। पॉचवे और छठे राज-वश तक के समय के इसी शैली में लिखे हुए लेख पिरामिडों में मिले हैं। ईसा के दो हज़ार वर्ष के पहले के पेपाइरी (काग़ज़) पर लिखे हुए लेखों के पुलिन्दे मिलते हैं। क़िस्से-कहा-नियाँ, धार्मिक विषय, प्रेम-गीत, रणगान, कविताएँ, पत्र, मत्र-तत्र, स्तुतियाँ, ऐतिहासिक वार्त्ताऍ, वशावलियाँ, नीति के उपदेश त्रादि मिले हैं। कहा जाता है कि नाटक श्रीर पद्य-कथाश्रों को छोडकर मिस्रवालो ने साहित्य के सभी मुख्य त्राङ्को का ज्ञान प्राप्त कर लिया था । साहित्य के अलावा विज्ञान की खोर भी उनका ध्यान गया। गणितः ज्योतिष, त्रायुर्वेद, प्रजनन-चिकित्सा, शृङ्गार के मसालो का भी श्रध्ययन किया जाता था। व्रश-चिकित्सा या जरीही (Surgery) का भी उन्हे शौक़ था । उनके लेखो मे अङ्तालीस प्रकार के आपरेशनों का उस्लेख है। सन्तान-निरोध की श्रौषिधयाँ उन्हे ईसा के श्रठारह सौ वर्ष के पूर्व मालूम थी। अनेक रोगो के सैकडो नुसख़ो का भी उल्लेख मिलता है। उपवास, रेचन, आदि का प्रयोग किया जाता था। कहा जाता है कि वहाँ के लोगों का स्वास्थ्य श्रन्छा था।साहित्य श्रौर विज्ञान की भॉति सङ्गीत-कला श्रौर चित्र-कला से भी उन्हे अनुराग या । भीति-चित्र बनाने में वे बडे चतुर थे। कई प्रकार केरङ्गो का चित्रों से वे प्रयोग करते थे। कहते हैं कि चीन को छोड़कर कोई भी प्राचीन सम्य देश चित्र-कला मे उनकी समता नहीं कर सकता।

धार्मिक विचार श्रीर श्राचार

मिस्रवालों की धर्म-भावना वडी व्यापक थी। धर्म का प्रभाव उनकी प्रत्येक कृति में कुछ न कुछ पाया जाता है। मिस्र में अनेक देवता माने जाते थे, किन्तु आकाश, पृथ्वी, चन्द्रमा, मूर्य आदि प्रमुख गिने जाते थे। नदी, चृत्तों, थलचर, जलचर और पित्त्यों में भी वे देवताओं की भावना कर लेते थे। वे राजा को भी देवता मानते थे। वकरे और वैल का सबसे अधिक महत्व था। रा (आमोन), ओसरिस (लिङ्गधारी देव), आइसिस (धरित्री देवी), होरस (सूर्य-

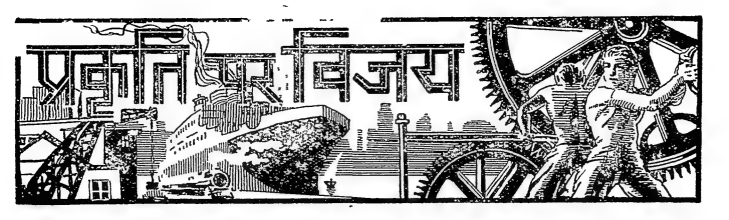
देव), मुतेपा, फ्रांर प्रासव देवतास्रों मे मुख्य थे। मिल के रितहान के उत्तरकाल में रा, ग्रामीन ग्रीर पृा त्रिदेव गिने जाने लगे, जो एक ही महान् देवता के तीन भिन्न स्वरूप हं। इसनातोन ने ग्रामीन देवता ग्रौर पशु-विल द्वारा उसरी पूजा का विरोध किया था। उसके सिद्धान्त के अनु-सार सन देनता नपोलन हिनत थे, नयोकि वस्तुतः ईश्वर नेवल एक है. जिसे वह "त्रातोन" (सूर्य) कहता था। उसे वह मर्वद्यापक, ग्रानन्दमय, प्रेममय, रत्त्वक, दृष्टा, सर्ीज, श्रौर प्रन्तयामी मानता था । इस प्रकार एकेश्वरवाद भी प्राचीन मिल मे प्रचलित था। ग्रातोन भी उपासना भित्तम्लक थी। द्यानातोन ने स्वय उसकी प्रभावपूर्ण भक्तिरसात्मक स्तुनियाँ रची थी। मिस मे देवता श्रों को भोज्य श्रौर पेय पदार्थ चढाये जाते थे। देवताश्रों के लिए देवालय बने थे, जिनके प्रान्ध के लिए उन्हें ऋच्छी सम्पत्ति भिली थी। उनकी सेवा के लिए पुजारी, दास श्रौर दासियाँ नियुक्त थीं। प्रजनन के देवता त्र्यासरिस की नग्न मूर्त्तियाँ साईतिक मुद्रा में उसके मन्दिर में बनायी जाती थीं।

मिस्तवालों का विश्वास था कि प्रत्येक प्राणीका एक लिझ-शरीर होता है, जो उसके मरने के वाद भी जीवित रहता है। उसकों वे लोग 'का' कहते थे।।शरीर श्रीर 'का' के श्रितिरक्त प्रत्येक प्राणी में 'जीव' रहता है, जो श्रमर है। शरीर यदि नष्ट होने से बचा लिया जाय तो वह भी 'का' श्रीर जीव की तरह स्वर्ग को जाता है, जहाँ शान्ति, सुख श्रीर सम्पन्नता के साथ वे रहते हैं। किन्तु यदि प्राणी पापी है, तो वह श्रमन्तकाल तक ग्रन्थकारमय समाधि-स्थान में भूखा प्यासा पडा रहता है ग्रीर तरह-तरह के त्रास पाता है। स्वर्ग केवल पवित्र श्राच-रण से ही नहीं प्राप्त होता, प्रत्युत् मत्रों तत्रों श्रादि के प्रभाव ने ग्रपित्व ग्राचरणवाला भी स्वर्ग प्राप्त कर सकता है।

राजा के ऊपर राज्य-सञ्चालन का भार था। न्याय करना तथा शासन का निरीत्त्रण और सेना का नियत्रण उनके मुख्य क्वींच्या थे। ज्यों-ज्यों धन और वैभव यटता गया, त्योंन्यों कर्मचारियों की भी वृद्धि होती गर्मी। कर्मचारियों की सख्या का इसी से अनुमान किया जा नक्ता है कि राजा के साज और शृङ्कार की साज-नेपनों में मंत्री और कोषाध्यक्त प्रमुख माने जाते थे। राज्य प्रात का उनको खुलाक उनसे राज्य और कोष का प्रात का उनको खुलाक उनसे राज्य और कोष का प्रात का उनको खुलाक करता और उचित आदेश देता था। मन्त्री का मुख्य काम शासन-यन्त्र का रक्त्ण,

सेना-प्रवन्ध ऋौर न्याय करना था। राज्य बढने पर एक के बदले दो मन्त्री रखे जाने लगे । राजा स्वय राज्य मे घूम-चूमकर शासन-प्रवन्ध का निरीक्त्रण वरता स्रौर न्याय करता था। बडे-बडे पदाधिकारियो का एक परिषद था, जिसे 'सरू' कहते थे। यह परिषद परामर्श द्वारा राजा की सहायता करता था। राज्य चालीस या पचास प्रान्तो मे विभक्त था। प्रान्त के लिए वे लोग "नोम 'शब्द का प्रयोग करते थे । प्रत्येक नोम का एक वडा अपसर रहता था, जो न्याय, प्रवन्ध ऋौर कोष के लिए उत्तरदायी था। इसी प्रकार प्रत्येक नगर के लिए भी ऋफसर रखे जाते थे। इनकी सहायता के लिए लेखक आदि वहत से कर्मचारी नियुक्त कर दिए गए थे। जमीन दो प्रकार की थी। एक तो वह जो जिमीदारों के अधिकार मे थी और दूसरी वह जिसका प्रवन्ध स्वय राजकर्मचारी करते थे। सिको का चलन न होने के कारण मालगुजारी पशु, श्रन्न, तैल, शहद, शराव और वस्त्र ग्रादि के रूप में वमूल की जाती थी। पैटावार का पॉचवॉ हिस्सा मालगुजारी मे लिया जाता था। कर्मचारियों से कर लिया जाता था, जो प्राय-सोना, चॉदी, पशु, अनाज और वस्त्र के रूप मे था। स्थानिक कर्मचारी प्रति मास स्राय व्यय का चिट्रा राजमत्री ग्रौर कोषा यंचा के पास भेजा करते थे।

मन्त्री से साधारण कर्मचारी तक अपने-अपने चेत्र मे न्याय करता था । न्याय करने के लिए रोज खास कचहरी लगती थी। मुझदमो का फैसला तीन दिन मे प्राय कर दिया जाता था, किन्तु ऋगर मामला दूर का हुआ तो श्रिधिक-से-श्रिधिक दो महीने तक लग जाते थे। फैसला लिखे हुए क़ानून के ऋनुसार था। झानून चालीस पुलिन्दों मे लिखे हुए थे। मुक्दमे की सारी कार्रवाई लिखकर होती थी। वादी श्रीर प्रतिवादी एव गवाहो के क्यान श्रीर फैसला सब लिखे जाते थे। स्थानिक ग्रफसरों के फैसले के विरुद्ध मन्त्री की कचहरी या राजदर्गार मे अपील की जा सकती थी । किसी भी व्यक्ति को विना बाकायदा मुकदमा किए हुए दएड नहीं दिया जाता था। मिस्र मे रिश्वत भी चलती थी, जिससे धनी व्यक्तियों का काम बन जाता था। मिन्तु अमीर और ग़रीच के लिए क़ानून एक ही था। सजाएँ केई तरह की थीं। शारीरिक दराड, ऋङ्ग-भङ्ग, देश-निर्वासन और प्राग्रदग्ड भी दिए जाते थे। यदि किसी वहें त्रादमी को प्राग्दर्ड दिया जाता था तो उसे पहले श्रात्महत्या कर लेने का श्रवसर दिया जाता था, ताकि वह जनता के सामने बेइज्जती से बच सके।



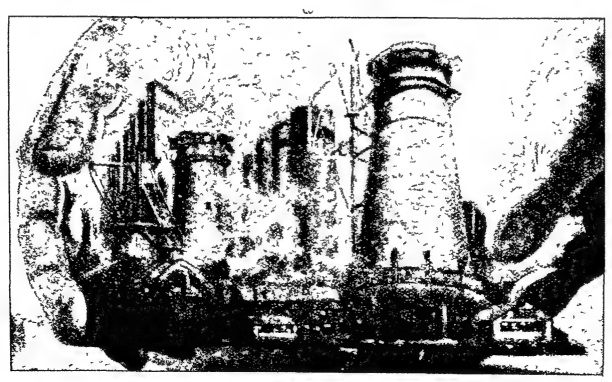
लोहे का युग

लोहा हमारी भौतिक सभ्यता की रीट है। यदि आज लोहा पृथ्वी से एकाएक गायब हो जाय तो हमारी इस सभ्यता की सारी इमारत ही ढह पडेगी।

धुनिक युग मशीनों का युग है। यन्त्रों की वदौलत ही मनुष्य प्रकृति पर विजय प्राप्त करने में सफल हो सका है। यह सही है कि कोयला, गैस, भाप तथा विजली की शक्ति ही हमारे तमाम कारवार श्रीर कल-कारख़ाने का भार उठाए हुए है। किन्तु इन शक्तियों से पूरा फायदा उठाने के लिए हमें सशीनों का ही सहारा ढढना पडता है,

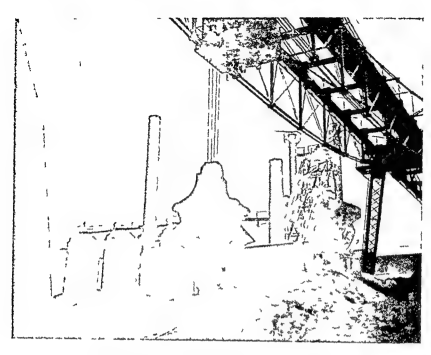
त्रौर मशीनो के निर्माण के लिए लोहे तथा इस्पात से बढकर अन्य कोई पदार्थ लभ्य नहीं है।

यदि हम यह कहे कि हमारी सभ्यता लोहे की नीव पर टिकी हुई है, तो इस कथन मे तिनक भी त्रितिशयोिक न होगी। पत्थर ऋौर कॉसे के युग भी गुजर चुके हैं, किन्तु कॉसे को तत्कालीन सभ्यता मे वह सर्वव्यागी स्थान



यत्र युग का प्रतीक-लोहा

हमारे श्रान के सारे कल कारखाने स्थूल रूप में एक ही मूल मित्ति पर टिके हुए है श्रीर वह है लोहा। जब से मनुष्य को लोहा हाथ लगा है, उसकी सभ्यना में एक युगान्तर हो गया है। पिञ्जलो दो शताब्दियों में तो लोहे ने हमारे जीवन में वह सर्वन्यापी स्थान प्राप्त कर लिया है कि श्राज हम इस युग को 'लोहे का युग' कह सकते हैं।



कच्चा लोहा कारख़ाने को पहुँचाया जा रहा है इस भीमकाय यत्र के वाल्टे से एक वार में १४० मन कच्चा लोहा उठाकर कारखाने के देर में पहुँचा दिशा जाता है।

प्राप्त न था, जो वर्त्तमान सभ्यता मे लोहे को प्राप्त है। जहां-कही भी बोग्ना सँभालने का प्रश्न उठता है, या प्रत्यधिक जोर पडने की सम्भावना रहती है, इजीनियर ना प्यान फौरन् लोहे पर जाता है। मजबूती मे लोहा घ्रान्य सभी पदाया से घ्रागे वढा हुआ है। विशालकाय हजिन, बडे-बडे पुल, कल-कारण्याने सभी कुछ लोहे के ही तो बने हुए होते हैं।

पुराने जमाने में पत्थर, लकडी श्रौर मिट्टी, वस ये ही तीन वस्तुएँ लोगों को लम्य थीं। इन्हीं से श्रतीत काल का मनुष्य श्रपने उपयोग के लिए तरह-तरह की चीजों का निमाण करता था। किन्तु उपयुक्त श्रौजार न रहने के कारण उसे कई तरह की श्रडचनों का भी सामना करना पत्रता था। पत्थर के नुकीले उकडे से वह काटने श्रौर गोटने का नाम लेता था। मामूली-सा चुच्च काटने में उसे हफ्तों लग जाते थे। पेड के तने को खोखला बनाने के लिए वह पत्थर के गर्म उकडों से महीनों उसे खुटखुटाता श्रोर तत्र कहीं वह एक काम-चलाऊ डोंगी बना पाता था। किन्तु श्राज फीलाट के तेज श्रौजारों की मदद से चुटकी बजाते ऊँचे-ऊँचे चुज्ज धराशायी किये जाते हैं, श्रौर लोहे भी मोटी-मोटी चहुगे को मशीनों के नीचे द्वाकर उम्दा नावे र्वपार कर ली जाती है।

लोहे के रूप मे आधुनिक युग को एक वेजोड़ वस्त मिल गयी है। निव, आलपीन, बिस्कट के डव्वे से लेकर न्यूयार्क की ७५ तल्लेवाली गगन-चुम्बी श्रहालि-कात्रों का ढॉचा, लम्बे-लम्बे पुल, सुरगे श्रौर रेलगाडियाँ सभी कुछ लोहे से तैय्यार की जाने लगी हैं। लोहे की उपयोगिता विशेषकर इस बात से है कि भिन्न-भिन्न प्रकार से तैय्यार किया हुन्ना लोहा भिन्न-भिन्न विशेषताएँ भी रखता है । एक ओर जहाँ हम बढिया स्प्रिङ्ग के लिए लचकदार इस्पात तैय्यार कर सकते हैं, वहाँ दूसरी श्रीर हम ऐसा लोहा भी बना सकते हैं, जिसमे लचक नाम-मात्र को भी न हो । लोहे की कुछ क़िस्मे ऐसी भी तैय्यार की गयी हैं, जो

इतनी कडी होती हैं कि तिनक-सी चोट से शीशे की तरह टूटकर चूर-चूर हो जायं, तो कुछ जातियां ऐसी भी हैं जो बेहद मुलायम हैं । वैज्ञानिक इच्छानुसार एक जाति के लोहे को दूसरी जाति के लोहे मे परिण्त भी कर सकता है। उचित रीति से सिभाने पर लोहे से ऐसे श्रीजार बनाये जा सकते हैं, जो लोहे को भी काट सके। यह विचित्र गुण किसी श्रन्य पदार्थ मे नही पाया जाता। इस्पात के श्रारे से लोहे की गर्म गर्डरे मूली की तरह श्रासानी से काटी जाती हैं।

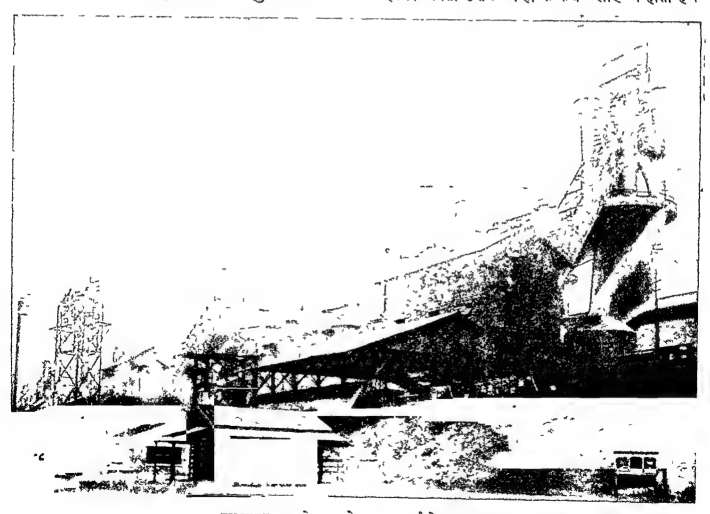
यह कह सकना सम्भव नहीं कि पहले-पहल लोहे का उपयोग करना मनुष्य ने कब सीखा। यूनान देश की पौराणिक कथात्रों में उल्लेख है कि टूर्नामेग्रट की प्रतियोगिता में भाग लेनेवालों को लोहे का चक्र पारितोषिक के रूप में प्रदान किया जाता था। श्रतः इसमें सन्देह नहीं कि हजारों वर्ष पूर्व भी लोग लोहे का प्रयोग करना जानते थे। किन्तु उस युग् के लोहे के बने हुए हथियार या श्रन्य चीं हमें स्मारक-चिह्न के रूप में नहीं मिलतीं, क्योंकि लोहा नमी पाते ही मोर्चा खाकर नष्ट हो जाता है। फिर भी मिल देश के एक पिरामिड में लोहे का एक दुकड़ा मिला है, जिसकी श्रायु ४००० वर्ष श्रॉकी जाती है। दिल्ली में पृथ्वीराज के किले के पासवाले लोहे का खम्भा भी बहुत पुराना है।

खानो के अन्दर चाँदी या सोने की तरह लोहा शुद्ध रूप मे नही मिलता, बल्कि आक्सिजन, कार्बन, गन्धक तथा फास्फोरस (स्फुर) कचे लोहे के साथ रासायनिक सयोग मे पाए जाते हैं। स्राग में गर्म करके कच्चे लोहे को शुद्ध किया जाता है। ऐसा जान पडता है कि प्राचीन काल मे जब लोग गुफान्त्रो मे जीवन विताते थे, सयोगवश उन्होने एक दिन मास भूनने के लिए ऐसी चद्दान के पास आग जलायी, जिसमे कचे लोहे का ग्रश पर्याप्त मात्रा मे मौजूद था। तीव्र श्रॉच पाकर काले रग का पत्थर, जो वास्तव मे श्रश्रद्ध लोहा था, पिघलकर बहुने लगा । गरमी से पिघल कर वह शीरे की तरह गाढा हो गया। ठरढा होने पर वह फिर कडा हो गया। यही लोहा था। इसे फिर गर्भ करके इन्होंने इसे पत्थर के हथौड़ो से पीटा। इस सर्वथा नई चीज़ को पाकर उनके ब्राश्चर्य की सीमा न रही-वे लोग लोहे की मज़बूती देखकर हैरान थे। उन्होंने लोहे से

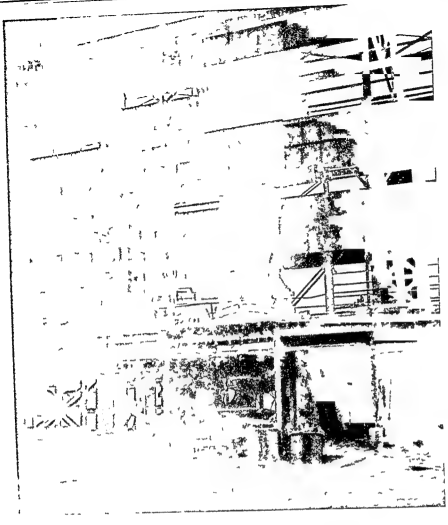
एशिया के प्राचीन लोग भी लोहे से तरह-तरह की चीजे बनाते थे। पश्चिमी एशिया के असीरियन लोग लोहे के रथ और सुन्दर गहने बनाते थे। उनके पास लोहे की तलवारे भी थी। उनका आरा आजकल के आरे ही की तरह था। वे लोग लोहे से फौलाद बनाना जानते थे। पहले लोहे का पता ज़गाने और उसे शोधने मे ज्यादा ख़र्च पडता था। इसलिए आरम्भ मे लोहा बहुत कीमती था। स्पार्टा (ग्रीस) के लोग लोहे के सिक्के ढालते थे। सिकन्दर हिन्दुस्तान से सोने के साथ-साथ लोहे को भी लूट ले गया था।

पृथ्वी पर लोहा बहुत ही प्रचुरता के साथ पाया जाता है। पृथ्वी का लगभग २० वॉ भाग लोहा है। किन्तु यह लोहा शुद्ध त्रवस्था मे नहीं मिलता। फिर यह कचा त्रशुद्ध लोहा भी हर जगह समान रूप से नहीं पाया जाता। कचे लोहे की चार मुख्य जातियाँ हैं:—

मैग्नेटाइट
 इसकी गिनती उत्तम श्रेणी के कचे लोहे मे होती है।



टाटानगर, जमशेदपुर, में टलास्ट फर्नसों का दृश्य भारत में लोहे का सबसे बड़ा कारखाना टाटा का कारखाना है। इस फोटो में पॉच फर्ने**सों का दृश्य है।** [फोटो—'टाटा श्रायरन एखड स्टील क० लि॰ की कृपा से बाप्त]



टाटा के कारख़ाने में वेसेमर कन्वर्टर की फुफकार [फोटो---टाटा श्रायरन एएड स्टील क० लि० की कृपा से]

इसमे शुउ लाहे का ग्रश ग्रन्य जाति के कच्चे लोहे की प्रपेना ज्यादा होता है। इसमे चुम्बकीय शिक्त भी मौजूद होती है। नार्वे ग्रीर स्वीडन मे यह ग्रधिक मिलता है। बिद्या किस्म का लोहा तैय्यार करने के लिए मैग्नेटाइट ही काम मे लाया जाता है। किन्तु मैग्नेटाइट को गलाने मे देधन का पर्च ज्यादा पटता है, ग्रतः इससे तैय्यार किया गया लोहा महँगा भी पडता है।

२ रेड हेमटाइट

रमम शुद्ध लोहा ७० प्रतिशत होता है। इङ्गलैंड, कनाडा गीर जर्मनी में इस किस्म के कच्चे लोहे की खाने हैं।

३ ब्राउन हेमटाइट

रेड रेमटाइट ग्रीर त्राउन हेमटाइट मे बहुत कम ग्रन्तर रोडा है। इप्नर्लेंड मे त्राउन हेमटाइट नहीं पाया जाता। स्पेन में इस क़िस्म के लोहे की खाने बहुत-सी हैं। इन खानो में दलदल तथा नमी रहती है, ख्रतः ब्राउन हेमटाइट में पानी का ख्रश भी बहुत होता है।

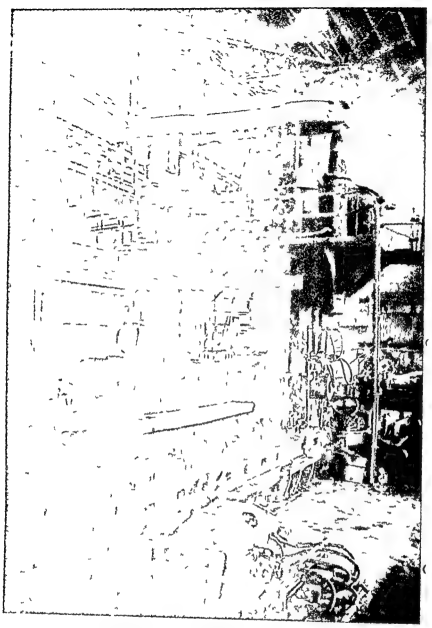
४ साइडरेट

ऊपर की तीनों किसम के कच्चे लोहे मे आक्सिजन मिला रहता है, किन्तु साइडरेट मे लोहे का कार्योनेट होता है। शुद्ध लोहे का अश उसमे कम पाया जाता है। किन्तु साइडरेट की खाने प्राय कोयले की खानों के नज-दीक मिलती हैं, अतः लोहे को शोधने के लिए कारखानो को चलाने मे भी ऐसी जगहों मे आसानी पडती है।

पहले कच्चे लोहे को साफ करने का ढग बहुत सीधा सादा था। कच्चा लोहा लकड़ी के कोयले से गर्म किया जाता था। तेज ऋाँच मे लोहा पिघलकर एक तरफ इकट्ठा हो जाता था। लोहार ने देखा कि ऋधिक ऋाँच से लोहा ऋधिक शुद्ध उतरता है, इसलिए उसने तेज हवा के भोंके से फायदा उठाने

के लिए पहाडियों की चोटियों पर या बहुत ऊँचे स्थानों में भिट्टियाँ बनायी। वहाँ हवा जोर की लगती थी, द्रातः भट्टी में क्रॉच भी तेज पैदा होती थी। किन्तु हवा कभी चलती, कभी न चलती, क्रातः भट्टी का काम जारी रखने के लिए उसने नली द्वारा मुँह से हवा फूँकने का प्रवन्ध किया। कुछ दिनों उपरान्त भट्टी में हवा पहुँचाने के लिए धौंकनी का द्राविष्कार किया गया। मिस्र की प्राचीन काल की मूर्तियाँ इस बात की द्योतक हैं कि वे लोग धौंकनी का प्रयोग लोहे को शोंधने के लिए करते थे।

धीरे-धीरे लोहे की मॉग इतनी वटी कि भट्टियों में जलाने के लिए लकडी का कोयला तैय्यार करने के लिए जगल के जगल साफ किये जाने लगे। इड़लैंड में तो वहाँ के मस्लाहों को भय होने लगा कि कहीं वहाँ के जगल विलकुल



टाटा के कारख़ाने का एक श्रीर विभाग—इल्सिझ मिल के लिए लगर श्रीर जजीरे 'राट रन भीमनाय यह में उत्तप्त लोहे के पिएड को दवाकर रेल की पटरियाँ, गर्डरें श्रादि के रूप में श्रायरन' से ही तैय्यार की जाती बदल दिया नाता है। | कोटो—टाटा श्रायरन एएड स्टील क० लि० की कृपा से प्राप्त ।] हैं। सुन्दर श्राकार की वस्तुएँ भी

तरन-तरह की चीं बना सकते हैं, किन्तु यह वेहद कडा होता है। ग्रत इसे मोडकर या हथोंडे से पीटकर कोई चींज नहीं बनायी जा सक्ती। इसका कारण यह है कि 'पिंग ग्रायरन में कार्यन, गन्धक, फास्फोरस ग्राटि विजा-तीय वन्नुएँ वाषी मात्रा में मौजूद रहती हैं। इस्पात तरकार करने के लिए उन विजातीय द्रव्यों को ग्रलग करना चन्ती है। 'गिंग ग्रायरन' को एक बार फिर कोंक के सग मुलो मिट्टियों में पिंचलाते हैं। इन मिट्टियों में जलते हुए

गैस की लपटे सीधी 'पिग त्राय-रन' के ऊपर पडती हैं। लोहे की सलाखों से मिस्त्री 'पिग त्रायरन' को कई घटे तक बराबर उलटता-पलटता रहता है--ठीक इसी तरह जैसे मैल साफ करने के लिए धोबी गनदे कपड़े को लकडी के पाटे पर छॉटता है। इस किया में पिघले हुए लोहे मे से त्रासमानी रग की लपटें निकलती हैं--फुफकारे भो छटती हैं। जब फुफकारो का निकलना बन्द हो जाता है, तब मिस्त्री श्रपनी सलाखों के सिरे पर ३०-४० सेर का लोंदा लपेटकर भड़ी के बाहर लोहा निकालता है। फिर इस लोदे को मशीन से दवाते हैं, मानो धोबी कपड़े को निचोड रहा हो।

इस तरह फास्फोरस, गन्धक
श्रीर कार्बन लोहे से श्रालग हो
जाते हैं श्रीर करीब-करीब शुद्ध
लोहा बच जाता है। इसे 'राट
श्रायरन' कहते हैं। इसमे कार्बन
का श्रश बहुत कम रहता है,
प्रायः १ से लेकर ३ प्रतिशत
तक। 'राट श्रायरन' मे खिंचाव
सहने की शिक्त खूब होती है, यही
कारण है कि बड़े-बड़े जहाज़ों
के लिए लगर श्रीर जजीरे 'राट
श्रायरन' से ही तैय्यार की जाती

ंश की कृषा से प्राप्त ।] हैं । सुन्दर ग्राकार की वस्तुएँ भी 'राट ग्रायरन' से तैय्यार की जाती हैं । कन्जे, कीले, सॉकल, छड़ ग्रादि 'राट ग्रायरन' से बनते हैं । किन्तु 'राट ग्रायरन' हतना नरम होता है कि इससे हमारी सभी ग्रावश्यकताएँ पूरी नहीं की जा सकतीं । नियत मात्रा मे कार्बन मिलाकर 'राट ग्रायरन' इच्छानुसार कठोर ग्रीर मजबूत बनाया जा सकता है । ऐसे लोहे को फौलाद या 'स्टील' कहते हैं । 'पिंग ग्रायरन' मे ३ प्रतिशत कार्बन होता है । इससे यह कम ग्रांच मे पिंचल जाता है, ग्रातः ढलाई के काम के लिए



श्राज का युग यंत्रो का युग हैं, श्रीर यंत्रो के निर्माण के लिए लोहें से बढ़कर दूसरा कोई पढ़ार्थ नहीं हैं। निव वा श्रालपीन से लेकर लम्बे-लम्बे पुलो या गगनचुम्त्री श्रद्धालिकाश्रो तक सभी बुछ लोहें का प्रसाद हैं। लोहा इस युग की शिवत का प्रतीक हैं। ऊपर के चित्र में सुप्रसिद्ध श्राविकारक बैसेमर द्वारा श्राविष्कृत लोहें से फौलाइ बनाने के उस विशाल भट्टे का दृश्य हैं, जिसकी ईंजाद ने श्राधुनिक यत्र-युग में एक युगान्तर उपस्थित कर दिया हैं। इस भट्टे द्वारा श्रासानी से श्रीर सस्ते में उम्हा फौलाद बनाया जाता हैं।





टाटा के लोहे के कारखाने के दो दश्य

न्यर रे चित्र में फोलाट बनाने के खुले भट्टे का दृश्य है। चित्र के बीच में श्रॉबी में चकाचाँध करनेवाला प्रकाण पिघले ूण फोनाट श्रांत भट्टे की श्रॉच के फलस्वरूप है। नीचे के चित्र में श्रम्य एक विभाग का दश्य हैं, जहाँ वडे-बडे साँचों में में यगारे की तरह चमचमाने हुए लोहे के दिखंड निकाले जा रहे हैं। [फोटो—टाटा श्रायरन एखंड स्टील कं० लि०]

'पिग ग्रायरन' वहुत ही उपयुक्त है। िकन्तु ठढा होने पर 'पिग ग्रायरन' के जल्द टूटने का डर रहता है—हयोडे से पीटकर इससे कोई चीज तैय्यार करना वड़ा कठिन होता है। 'राट ग्रायरन' में बहुत थोड़ा कार्यन रहता है, इससे मामूली ग्रॉच में यह नहीं पिघलता।

फीलाद इन दोनों से अच्छा होता है—इसमे १ से लेकर ३ प्रतिशत कार्चन रहता है। कार्चन की मात्रा के अनुसार इसके गुण भी बदलते रहते हैं— ज्यों-ज्यों कार्चन की मात्रा बढती है, फीलाद कड़ा होता जाता है।

पौलाद यनाने के लिए 'राट ग्रायरन' के छोटे-छोटे हुकड़े काटकर लकड़ी के ग्रुद्ध कोयले के साथ वक्सनुमा भट्टियों में रख देते हैं। पहले लोहे के हुकड़ों की एक तह विछाते हैं, फिर कोयले की तह। इस तरह कई तहे एक के ऊपर दूसरी विछा दी जाती हैं। ये भट्टी या ग्रावे की तेज ग्रॉच मे प्रायः एक हफ्ते तक पड़ी रहती हैं। इस किया मे लोहे के भीतर कार्चन प्रवेश कर जाता है, श्रीर लोहे की पीठ पर जगह-जगह छाले उभड़ ग्राते हैं। इसी कारण इसे 'ब्लिस्टर स्टील' कहते हैं। 'ब्लिस्टर स्टील' मे सबसे बड़ी ख़राबी यह है कि लोहे मे कार्यन समान रूप से भिल नही पाता, श्रतः 'ब्लिस्टर स्टील' की बनी चीज़ों पर भरोसा नही किया जा सकता, क्योंकि इसका कोई माग ज्यादा मजबूत हो सकता है, तो कोई कम।

शेफील्ड के एक घड़ीसाज़ को कमानी के लिए प्रायः यदिया किस्म के फौलाद की जरूरत पड़ा करती थी। ग्रतः उसने स्वय उत्तम फौलाद तैय्यार करने की सोची। उसने व्लिस्टर स्टील के डुकडों को लिया ग्रौर उन्हें चीनी मिट्टी के दकनदार प्यालों (कृसियल) में भरकर तेज ग्रॉच में रस दिया। पिघलने पर कृसियल के लोहें में कार्यन समान रूप से मिल गया ग्रौर एक बहुत ही उत्तम जाति का फौलाद मिला। यह बात सन् १७४० की है। इस फौलाद को 'कृसियल स्टील' कहते हैं। सेफ्टी रेजर की पित्तयों, चाकू तथा तेज़ धार के ग्रौजार कृसियल स्टील तैयार करने में समय भी ज्यादा लगता है ग्रौर ख़र्च भी। ग्रतः यह महँगा विकता है।

सस्ता फौलाद तैय्यार की विधि के आविष्कार का श्रेय एक अग्रेज़ मिस्त्री ऐनरी वेसेमर को प्राप्त है। 'पिग आयरन' को पूर्णतया शुद्ध करके 'राट आयरन' तैय्यार करके उसमें कार्यन मिलाकर फौलाद बनाने का तरीका बढ़े त्ल का है। वेसेमर ने सोचा यदि पिग आयरन के विजातीय द्रव्यों को हम किसी तरह जला सके या उसे गैस के रूप में उडा सके तो वडी ग्रासानी से हमे फौलाद मिल सकेगा। इस तरह समय ग्रौर पैसे दोनो की वचत होगी। वेसेमर ने एक गिलासनुमा भट्टी ली। इस मट्टी के पेदे मे ५ छेट किये। इन स्राख़ों के रास्ते से तेज हवा के भोके ग्रा रहे थे। ग्रव पिघला हुग्रा पिग ग्रायरन उसमे उँडेला गया। पिग ग्रायरन के डालते ही उसमे से ग्रासमानी रग की लपर्टे निकलने लगीं ग्रौर हवा पाकर गर्म कार्यन ग्रपने ग्राप जलने लगा। कार्यन के जलने से इतनी काफी गर्मी पैदा होती थी कि विना किसी ईंधन के मट्टी का काम चलता रहा। जव लपटो का निकलना बन्द हो गया तो उसने मट्टी से लोहे को वाहर निकाल लिया। इस तरह कुछ मिनटों के ग्रन्दर उसने कई टन पिग ग्रायरन को फौलाद में परिण्यत कर दिया।

वेसेमर की वातों का कारग्वानेवालों ने पहले तो विश्वास नहीं किया—भट्टी में वाहर से विना गर्मी पहुँचाए केवल ठएडी हवा के भोके से भला फौलाद कैसे तैय्यार किया जा सकता है १ किन्तु लोगों ने जब स्वय श्रपनी श्रॉखों से प्रयोग देखा तो उनके श्राश्चर्य्य की सीमा न रही। थोडे ही दिनों में वह गिलासनुमा भट्टी 'वेसेमर कन्वर्टर' सभी फैक्टरियों में काम में श्राने लगी।

वेसेमर कन्वर्टर ने लोहे के कारवार मे एक नये युग का त्राविर्माव किया, ग्रीर फौलाद का प्रयोग ग्रय हर तरह के कामों मे होने लगा।

त्राधुनिक वेसेमर कन्वर्टर का ब्राकार एक टेढे वेंदे-वाले ब्राडाकार वोतल की तरह होता है। कन्चर्टर के भीतर भट्टीवाली ईंटे जुडी रहती हैं, श्रौर वाहर लोहे का पत्तर मढा रहता है। इसकी चौडाई १० फीट ग्रौर ऊँचाई २० फीट होती है। उसमे ३० टन पिग आयरन एक वार में समा सकता है। पेदे में सैकडों सूरात बने रहते हैं, उन्हीं में से होकर हवा कन्वर्टर में प्रवेश करती है। जब नीचे से हवा का भोंका त्राता है, तव वडे जोर की त्रावाज़ होती है, श्रार पीली श्रीर श्रासमानी रंग को लपटें ऊपर को निकलती हैं। रगीन शीशे की ऐनक लगाये एक विशेपज्ञ उन लपटो को देखता रहता है—जब सारा कार्यन जल चुकता है, तब वह इशारा करता है और हवा के भोके वन्द कर दिये जाते हैं, ग्रौर एक नियत मात्रा में कार्यन उस वन्वर्टर में डाल दिया जाता है। टएटा होने पर यही लोहा फ़ौलाट यन जाता है। मशीनों के ज़रिये कन्वर्टर को टेढा कर देते हैं, वस पिघला हुन्रा लोहा वडे-वडे

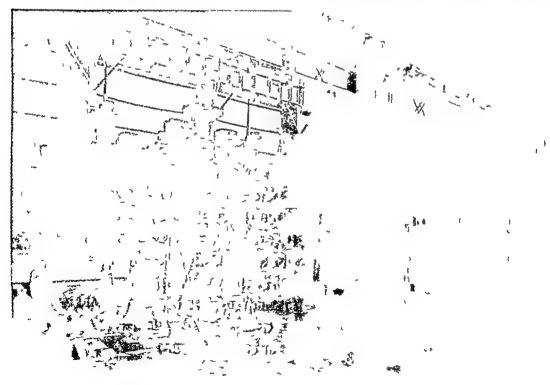
यालटो में गिर पडता है, जो 'लेडिल' कहलाते हें । ये केन जी सहायता से उठाय जाते हें ।

वेसेमर के तरीके मे एक भारी कमी यह है कि जिस निग ग्रायरन में फास्फोरस ग्रौर गन्धक का श्रश ग्रधिक रहता है, उसे इस रीति से फौलाद वनाने में दिकत पडती है। ग्रमेरिका, जर्मनी ग्रौर भारतवर्ष मे, जहाँ रतान से निकले हुए कचे लोहे में फास्फोरम और गन्वक ग्रिधिक मात्रा में नहीं होते, वेसेमर वन्वर्टर ही फौलाद वनाने के लिए काम में लाया जाता है। किन्तु इड्ज-लैएड भी खान के कच्चे लोहे मे फास्फोरस झौर गन्धक का ग्रश ग्रधिक रहता है, अतः यहाँ वेसेमर कन्वर्टर की जगह श्रय ज्यादातर सर विलियम सीमेन नी खुली भट्टी काम मे लायी जाती है। इन भट्टियाँ में हवा तथा जलनेवाली गैसे बगल से प्रवेश करती हैं, और लपटे पिग आयरन मे ऊपर तथा वगल से लगती है। पिग द्यायरन मे फौलाद के छोटे-छोटे दुकडे भी डाल दिये जाते हैं। घरटे आध घरटे में फारफोरस, गन्धक ग्रौर वालू वगैरह स्लैंग के रूप मे कपर ग्रा जाते हुँ, ग्रीर वाहर गिर जाते हैं। समय-समय पर भट्टी में से नमूना निकालकर जॉच की जाती है कि

कितना प्रतिशत कार्बन उसमें मौजूद है। इतमीनान होने पर पिघला हुत्रा फौलाद लेडिल में गिराया जाता है।

खुली हुई भट्टी में वेसेमर कन्तर्यर की अपेक्षा देर लगती है। वेसेमर कन्वर्यर में सब काम १५ मिनट में ग़तम हो जाता है, किन्तु खुली भट्टी में आठ-दस घएटे लग जाते हैं। लेकिन खुली भट्टी में निकासी अच्छी होती है, एक बार में २५० टन फौलाद तैय्यार किया जा सकता है।

लेडिल से फौलाद के वृहताकार दुकडे केन की मदद से रोलिंग मिल मे लाये जाते हैं। दानव की तरह टन-टन करता हुआ एक केन अपने पजे में रक्तवर्ण का गर्म लोहा दवोचे हुए रोलिंग मिल की श्रोर वटता है। रोलरों के बीच से जब गर्म लोहा गुजरता है, तो चारों श्रोर लाल चिनगारियाँ छूटती हैं। देखते-देखते लोहे का मोटा लोंदा लम्बी-चौडी चहरों में परिवर्तित हो जाता है, मानो किसी कुम्हार ने मिट्टी के लोदे को हाथ से थाप-थाप कर पतला बना दिया हो। वही बगल में कुछ मशीने लगी रहती हैं, जो गर्म लोहे की चहरों श्रीर गर्डरों को श्रासानी से काट देती हैं, मानो लोहे की न होकर वे लकडी की वनी हा। इस प्रकार लोहा हमारे वाजारों में जाने योग्य होता है।



गर्म लोहे के पिगड को दवाकर चहरें, सलाखं, श्रादि बनाये जा रहे हैं। [फोटो—टाटा श्रायरन पगड स्टील क्० लि० की कृपा से प्राप्त ।]



प्रस्तर-युग में कला

पिछले प्रकरण में हमने देखा, किस प्रकार पहले-पहल मनुष्य के हृदय में कला की भूख जगी होगी श्रौर उसकी प्राथमिक श्रभिन्यक्ति का रूप कैसा रहा होगा। इस लेख में हमें मनुष्य की उन श्रारम्भिक कला-कृतियों का दिग्दर्शन करना है, जिनके भग्नावशेष पृथ्दी पर मानव की कला के सबसे प्राचीन स्मारक है।

कि सहायता से बनाने के सबध मे तरह-तरह की गाथाएँ सभी देशों की आदिकाल की दन्तकथाओं मे श्राम तौर पर प्रचलित हैं। तिब्बत के बौद्धों मे एक किंव-दन्ती प्रचलित है कि एक बार रोरुक के सम्राट्ने उस युग के प्रसिद्ध कलाकारों से भगवान बुद्ध की दिव्य प्रति-छवि का चित्रण करने को कहा । एक कलाकार के पश्चात दूसरे कलाकार ने भगवान् बुद्ध के करुणामय मनोहर मुख-मएडल को चित्र मे अकित करने का प्रयत किया, किन्तु उनमें से कोई भी उनकी सबी आकृति उतारने में सफल न हो सका। निराश होकर अपने सरत्तक सम्राट् रोक्क के साथ वे कलाकार स्वय तथागत (बुद्ध) की शरण मे गये, श्रीर उनसे कोई उपाय बतलाने की प्रार्थना की । तथागत ने उन घवड़ाये हुए कलाकारों को एक दीपक लाने को कहा त्रौर यह त्रादेश दिया कि दीपक सामने रखकर दीवाल पर पडनेवाली उनकी छाया की ठीक-ठीक रूपरेखा उतार ली जाय, इससे उनके मुख श्रौर शरीर की रूप-रेखा टीक उत्तर आयेगी।

परन्तु मनुष्य की आकृति के चित्रण के पूर्ण विकास के मार्ग मे आदिम मनुष्य का जादू-टोना तथा भूत-प्रेत की विद्याओं मे विश्वास होना एक बड़ी वाधा रही है। आज भी पिछडी जातियों के लोग अपना प्रतिरूप उतरवाने से धबड़ाते हैं—इस डर से कि कही उनके चित्र की सहायता से उन पर किसी प्रकार का वशीकरण या मारण प्रयोग न किया जाय, या उनको हानि पहुँचाने के लिए कोई अशुभ जादू-टोना न कर दिया जाय! अब भी अनेक देशों में लोगों का यह विश्वास है कि यदि आप किसी

व्यक्ति के, जो आपका शत्रु हो, चित्र या मूर्ति मे उचित मत्रविधि के साथ सुई या पिन गाड दे तो उस व्यक्ति की निश्चय ही शीघ्र कष्टपूर्वक मृत्यु हो जायगी। अपने चित्र या मूर्ति द्वारा हानि पहुँचाये जाने के इस अन्ध भय के कारण आदिम मनुष्य अपना या अपने साथियो का चित्र बनाने से हमेशा ठिठकता रहा और इसीलिए इस सब्ध मे उसका ध्यान उन पशुस्रों की ओर गया, जिन्हे वह मारना चाहता था।

प्रागैतिहासिक युग के मनुष्य को, जिसका जीवन ख़ाना-बदोशो जैसा था श्रौर जिसे कृषि का तिनक भी जान न था, श्रपने दैनिक श्राहार के लिए शिकार पर निर्भर रहना पडता था । श्रगर किसी दिन वह कोई हरिएा, सुश्रर या भालू मारकर लाने मे श्रसफल रहता तो उसे परिवार-सहित उस दिन भूखा ही रहना पडता था। इस कारण शिकार मे निश्चित रूप से सफल होने के लिए वह जिन जानवरों को मारना चाहता था उनके चित्र बनाया करता, श्रौर उनमे सुई या कॉटे गाडकर इसके फलस्वरूप शिकार मे उस जतु को मारने की सुखद घटना के पूर्वस्वम देखते हुए प्रसन्न होने लगता था। इस प्रकार श्रादिम मानव का सारा जीवन ही हम उन वन्य पशुश्रो से श्रविच्छिन्न रूप से सबद्ध पाते हैं, जिनके पत्थर पर खुदे हुए या गुफान्नो की दीवालो पर श्रकित श्रनेक चित्र वह छोड गया है।

श्राज से सौ ही वर्ष पहले कला के इतिहास के श्रारिम्भक पिरिच्छेद निश्चित रूप से श्रीर बड़ी सरलतापूर्वक लिखे जा सकते थे, क्योंकि उस समय बड़े-बड़े गएयमान्य पिडतगण धर्म-ग्रन्थों के श्राधार पर गणना करके यह घोषित करते थे कि ईश्वर ने सृष्टि का निर्माण ईसा के



प्रस्तर युग के कलाकार इस चित्र में पत्थर के युग में श्रुधेरी गुफाओं में मशाल की सहायता से दीवारी पर जानवरों के चित्र श्रकित करते हुए श्रादिम मनुष्यों की कल्पना की गई है।

पूर्व ४००४चे वर्ष मे शुक्रवार ता० २८ स्रक्त्वर को किया था । किसी में भी यह साहस नहीं था कि वह विना नास्तिकता का अपराधी वने इन धर्माधिकारियों के वक्तव्यों का विरोध करे। 'श्रोल्ड टेस्टामेन्ट' (वाडविल का एक भाग) की पृक्तियो ही का सर्वोपरि स्त्राधिपत्य स्त्रीर शासन था। परन्त उन्नीसवी शताब्दी के ग्रारम्भिक वर्षों में मिस देश के सम्मन्य में जो अनुसन्धान हुए, उन्होंने सृष्टि के आरम्भ की तिथि को ग्रौर भी पीछे ढकेल दिया ग्रौर बाद को ग्रसीरियन, कैल्डियन तथा सुमेरियन सम्यतास्त्रों का पता चलने पर इतिहासज्ञ इस वात का अनुभव करने लगे वि हिनया ग्रौर उसका इनिहास धर्म के ग्राचार्य लोग जितना नमक्ते हैं उससे कही अधिक प्राचीन है। भूगर्भ-विद्या की हाल की सोजों ने तो ससार के इतिहास के ऋौर भी कई ग्रप्रत्याणित ग्रौर भयोत्पादक पृष्ठ खोल डाले हैं, साथ ही नवनिर्मित मानव-विज्ञान (Anthropology) ऋौर मानुपमिति (Anthropometry) नामक विदास्रो ने भी प्रागितिहासिक मानव के सम्बन्ध में हमारे जान को वटाने में कुछ कम सदद नहीं की है। अब हमें मोटे तौर पर इम वात का पता मिल गया है कि आज से लगभग दम लाख वर्ष पूर्व पृश्वी पर मनुष्य-जैसे कुछ प्राणी विच-रण परते थे, जो ग्रपने काम के ग्रौजार बनाने के उद्देश्य से समभन्न्भारर चकमक पत्थर या सावारण पत्थर को हथोंडे नी चोटा से तोडकर या खुरचकर गढते थे। ये ये ज्ञागीभक प्रस्तर युग के मनुष्य (Eolithic or Dawn-Stones Men) जिननी ऋस्थियों जावा में पायी गर्ना है। इनके बाद हाइडेलवर्ग (Heidelderg Men) नामक मनुष्य-प्राणी त्राए, जिनके युग मे पृथ्वी पर ऐसे

चीते होते थे, जिनके कटारी के त्राकार के लम्बे दॉत थे, तथा ऐसे गैंडे पाए जाते थे, जिनका शरीर ऊन-जैसे बालों से ढका रहता था। इसके बाद स्त्राए पिल्टडाउन-नामक मनुष्य (Pıltdown Men), जिनके द्वारा छेद किया गया वल्ले की शक्ल का एक हाथीदॉत का टुकड़ा मिला है। इस (पिल्टडाउन) मानव को वैज्ञानिक लोग इयनध्रॅपस (Eoanthropus) या आदि-मानव भी कहते हैं। तब लगमग ५०००० वर्षे पूर्व, जब पृथ्नी का चतुर्थ हिम-सुग अभी पराकाष्ठा को नहीं पहुँच पाया था, नीएन्डरथेल मनुष्य (Neanderthal Men) उत्पन्न हुए, जिन्हें अगिन के प्रयोग का ज्ञान था। ये लोग कन्दरास्त्रों मे निवास करते, चमडे के वस्त्र धारण करते ऋौर हम लोगों की तरह दाहिने हाथ से अधिकतर काम लेते थे। कालान्तर में त्राज से लगभग ३५००० वर्ष पहले इनका स्थान ऐसे लोगों ने आकर लिया जो सर्वप्रथम वास्तविक मानव कहे जाते हैं। इन वास्तविक मनुष्यों की ऋत्थियाँ क्रोमेगनान (Cro-magnon) त्र्योर प्रिमेल्डी (Grimaldi) ही कन्दरात्रों मे पायी गयी हैं, ग्रतः इन जातियों के मनुष्य को "कोमेगनानीय" या "ग्रिमैल्डीय" कहते हैं। ये मनुष्य जगली थे, परन्तु थे वडे ऊँचे दर्जे के जगली। वे कठहार बनाने के लिए कौड़ियो या सीपियों में छेद कर लेते थे, सजावट के लिए अपने शरीर को रंगा करते थे, हड्डियों श्रौर पत्थरों पर चित्रकारी भी करते थे, तथा कन्दराश्री की दीवालों श्रौर श्राकर्षक शिला-खरडों पर पशुश्रौ इत्यादि के टेहे-मेहे परन्तु कभी-कभी बहुत ही बिदया वित्र भी वनाते थे। वे तरह-तरह के ऋौज़ार बनाते थे ऋौर धोड़ी (उस युग के टह, जिनके थोड़ी-सी दादी भी होती थी)

विसन-नामक जगली वैलों तथा मैमथ-नामक विशाल हाथी जैसे जन्तुत्रों का ख़ूब शिकार करते थे। किन्तु यह पता नहीं चलता कि उन्होंने कोई मकान भी बनाए हो, या कोई बर्तन गढा हो। खेती या जुनाई के सम्बन्ध में वे बिल्कुल अनिमज्ञ थे। जानवरों के चमडे और रोओ के बने उनके वस्त्र को छोड़कर वे हर पहलू से पूरे जगली थे। उनका सबसे महत्वपूर्ण पशु एक प्रकार का बारहिसंघा था, जो उनके लिए वैसा ही उपयोगी था जिस प्रकार कि आज कल के युग में हमारे लिए गाय है।

जब हम वैज्ञानिको को भूमध्यसागर के परिवर्ती प्रदेशों के सिलिसिले में रेन्डीयर-नामक बारहिस या मैमथ की बात करते सुनते हैं तो हम लोगों को स्वभावतः श्राश्चर्य होता है, क्योंकि श्राजकल उत्तरी ध्रुव-प्रदेश के दिल्ण में रेन्डीयर कही भी नहीं पाया जाता श्रीर मैमथ का तो श्रुव पृथ्वी से श्रस्तित्व ही उठ गया है। परन्तु भूगर्भ-विद्या

विद्वान् यह बतलाते हैं कि ५०००० वर्ष पहले, जिस समय यूरोप महान् हिमयुगों मे से अन्तिम युग से शनै:-शनै: छुटकारापा रहा था, भूमध्यसागर इतना छिछला था कि उसको पार करने के लिए छोटी-छोटी पुलो या ऋन्य साधनो का बनाना समव था श्रीर श्रफीका श्रीर एशिया से मनुप्य श्रीर जानवर यूरोप पैदल आते-जाते थे। इन दिनो यूरोप के दिच्चिणी भाग मे आज-कल जहाँ भूमध्यसागर है वहाँ तक बारहसिधा पाया जाता था। यहाँ कुछ ऐसे लोगों द्वारा, जो हाल ही में कहीं से वहाँ स्त्राए थे, यह पशु पकडकर पालत् श्रौर घरेलू बना लिया गया था । इन आदिम शिकारी लोगों के जीवन मे बारहसिघे का बहुत ही महत्वपूर्ण स्थान था । बारहसिघा अपने इन स्वामियों के लिए कितना मूल्यवान और महत्वपूर्ण रहा होगा, इसका अनुभव तब हमे होता है जब हम इस पर ध्यान देते हैं कि कितना मन लगाकर वे गुफात्रो की दीवालों पर या पाषाण-खरडो पर इसका चित्र बनाते तथा कितने चाव के साथ उसके सींग की हड्डियों से निर्मित त्राभू-षणों से अपना श्रेगार करते थे। इस लेख के साथ के चित्रों से यह पता चलेगा कि ऋादिम मानव ने अपने विविध समकालीन पशुत्रों का कितनी वारीक़ी श्रौर गहराई से श्रध्ययन किया था, श्रौर कितनी सुन्दरता के साथ उसने श्रात्मामिव्यजन के उस समय के श्रपने एकमात्र साधन चकमक पत्थर से बनाये भौडे चाकू से श्रपने सीधे-सादे दैनिक जीवन की सभी छोटी-छोटी व्यवहार की वस्तुश्रो श्रर्थात् श्रित्थयों, हाथी-दॉत श्रथवा मारे गए श्रन्य पशुश्रों के सीगो श्रौर दॉत-पर खाद-खोदकर या खुरचकर उनके चित्र बनाए थे। शताब्दियों के श्रवसान तथा बुद्धि की उत्तरोत्तर बुद्धि के साथ-साथ शनै:-शनै: श्रादिमानव ने हाथ से फेंके जानेवाले श्रपने पाषाण के श्रस्रों का त्याग कर दिया तथा सीग के ऐसे छोटे-छोटे छुरे बनाना प्रारम्भ कर दिया, जिनके हत्थों पर बढिया कारीगरी रहती थी। ऐसे छुरे तथा कुछ बारीक नकाशी के सीग श्रौर हड्डी के रहस्यपूर्ण छोटे डडे कभी-कभी इन श्रादिम मानवों के कन्दरा-एहों में पाए गए हैं। ये छड़ीनुमा डडे, जो केवल शोभा की वस्तु थे, श्राज-



संसार की एक सबसे पुरानी कंदरा-चित्रशाला का द्वार यह फास में दोखोन की घाटी में फॉत-द-गार्नें (Font-de-Gaume) की सुप्रसिद्ध गुफा का द्वार है। इसमें श्रल्टामीरा की गुका के चित्रों जैसे ही प्राचीन रेखाचित्र मिले हैं। फोटो—'ला केवन द-फॉत-गावँ' से



३४००० वर्ष पूर्व के कलाकारों की महान् कलाकृतियों का एक नम्ना

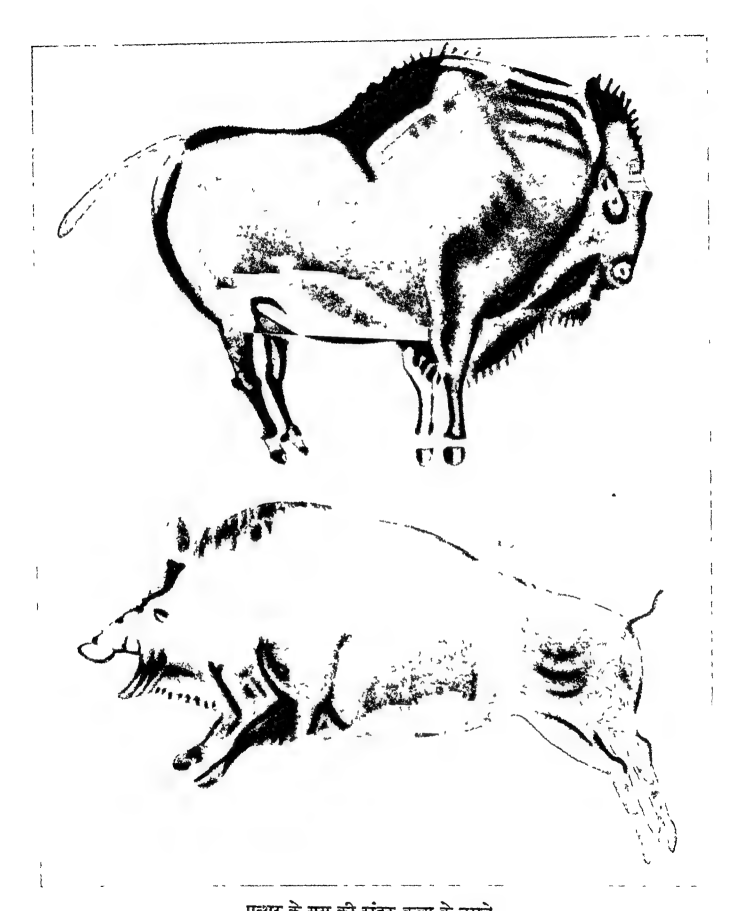
यह फ़ल्टामीरा की गुका की उस सुप्रसिद्ध दीवाल का चित्र है जिस पर पत्थर-युग के मनुष्यों द्वारा चित्रित जानवरों के चित्र पाये गये हैं, जिनमें से दो रगीन चित्र इसी पृष्ठ के सामने श्रलग से दिये जा रहे हैं।

कल की छडियों से विल्कुल मिन्न थे। यह भी नहीं कहा जा सकता कि उनसे ग्रौरों पर ग्राक्रमण करने ग्रथवा ग्रात्म-रत्ता करने का काम लिया जाता होगा। पुरातत्व-वेत्ताग्रों का ग्रनुमान है कि वे या तो उस समय के जादूगरों की छडियों रही होंगी, या समवत 'राजदड' के रूप में काम में लायी जाती होंगी। हमीलिए इन लोगों ने इन्हें राजदड (batons de commandement) का नाम दिया है।

उपर्युक्त छुरे के हत्थों तथा 'राजटडों' पर चित्रकारी करने के श्रलावा उस समय का कन्दरा-निवासी मनुष्य मैमथ-नामक हाथी के दाँत के टुकडों तथा वारहिंस के श्रनेक शाखाश्रोंवाले सींगों पर मनुष्य या पशु-पित्त्वयों के सुन्दर चित्र श्रनवा विट्या वेल-वूटों की नक्काशी भी करता था। उस समय सींग या हड्डी के टुकडे की सब सतह चित्रों से भर देना ही चित्रक्ला की पूर्णता समभी जाती थी। कभी-कभी एक चित्र दूसरे के ऊपर बना दिया जाता था, श्रीर प्रायर ऐसा होता था कि निसी वडे चित्र की रूप-रेखा के भीतर एक दूसरा छोटा चित्र या किसी जानवर का केवल सिर बना दिया जाता था। इस तरह उस शुग के चित्रों में ग्राधिक्तर हमे यह देखने को मिलता है कि किसी वारहिस्त्रों के चित्र की रूप-रेखा के श्रनदर मछली, सर्प या घोडे का मिन बना हुग्रा है। वास्तव में जब तक कोई स्वय

श्रपनी श्रॉखो से इन प्रागैतिहासिक कृतियों को देख न ते तब तक वह यह ऋनुमान नहीं कर सकता कि ये कन्दरा-वासी मनुष्य चित्रो की रूप-रेखा खींचने मे, मूर्ति-निर्माण मे ऋथवा सामान्य रूप से प्रस्तर-खरडों को केवल छीलने मे कितने आगे बढ़े हुए थे। वास्तव मे वे पूर्ण रूप से विकसित मूर्तिकार नहीं थे। वे विकास की ऐसी अवस्था में थे, जिसके लिए यह कहना सही होगा कि वे केवल लकड़ी या पत्थर को छीलना-छालना जानते थे। यह बात हमें स्वाभाविक ही मालूम पडेगी, यदि हम इस बात को ध्यान मे रखे कि धातुत्रों का प्रयोग इस समय तक विल्कुल ग्रज्ञात था, तथा पदार्थों को गढकर उन्हें कोई रूप देने का सारा कार्य चकमक पत्थर के तेज दुकड़ों द्वारा ही होता था। परन्तु सच्चे कलाकार के कुशल करों मे ब्राकर चकमक पत्थर के नुकीले दुकडे भी चमत्कार पैदा कर सकते हैं। लगभग सौ वर्ष पहले ही अब तक इस पृथ्वी पर ऐसे स्थल पाये जाते थे, जैसे न्यूजीलैंगड या ब्रास्ट्रेलिया मे, जहाँ के ब्रादि-निवासी, धातुत्र्यों का कोई ज्ञान न होने पर भी, लकड़ी ग्रौर पत्थर दोनों से गढकर ऐसे आ्राभूपणो का निर्माण करते थे, जिनकी सुन्दरता श्रीर कारीगरी कहीं बढी-चढी होती थी।

कला का यह तथाकथित 'बारहसिंघा युग' बहुत दिनों तक नहीं रहा । कालान्तर मे उपस्थित होनेवाले जलवायु के रहस्यपूर्ण परिवर्त्तनों ने पृथ्वी के हिमप्रदेशों की रेखा श्रीर



पत्थर के युग की सुंदर कला के नमूने
ये चित्र श्रत्यामीरा की गुफा की एक दीवाल पर श्रंकित हैं। इनकी सुदौल रचना को देखकर हज़ारी वर्ष पूर्व के उन्श्रादिम कलाकारों की प्रतिभा का श्रनुमान किया जा सकता है। [चित्र—'ला वेवर्न द श्रत्ताभीरा' से]

उत्तर की श्रोर ऊपर हटादी, श्रौर वारहिं संघा अपने श्रापको इस नये गर्म वातावरण के उपयुक्त न बना सकने के का-रण उत्तर के श्रिषक ठढे प्रदेशों की शरण लेने लगा। इधर श्रादिमानव को धृप की गर्मी लेने ही में श्रानन्द श्राने लगा। श्रतएव उसने बारहिं से के पीछे-पीछे उत्तर की श्रोर जाने की फफट नहीं की, क्यों कि वारहिं सघा के चले जाने के बाद ही उसकी जगह इस प्रदेश में एक जाति का लाल हिरण श्रागया, जिससे श्रादिमानव को मोजन तथा श्राच्छा-दन ही नहीं बित्क मछली पकड़ने श्रौर शिकार मारने के लिए हथियार का भी सामान मिलने लगा। इस रक्तवर्ण हिरण के शिकारी मनुष्य ने न केवल बारहिं से के शिकारियों की कलात्मक परम्परा को ही जारी रखा, बित्क श्रात्माभिव्यजन के दो श्रौर नये साधन भी प्राप्त कर लिये। श्रव वह चित्रकार तथा मूर्तिकार दोनों बन गया।

उन गुफाओं की खोज, जिनमे आदिम मन्ध्य अपनी इस कलात्मक विरासत को छोड गये हैं, कला के इति-हास की एक सबसे विचित्र घटना है। १८७६ में पुरातत्त्व-विद्या के प्रेमी एक रपेन-निवासीरईस के मस्तिष्क मे ऋल्टामीरा (Altemira) की गुफा का निरीच्च ए करने की सनक सवार हुई । यह गुफा उत्तरी स्पेन की कैन्टेब्रियन पर्वतमाला (Cantabrian Mountains) में हिथत है। स्पेन के इन श्रीमान् का नाम था मारिक्वस डि॰ सन्तोला (Marquis de Santuola) पुरातत्त्वविद्या के सौभाग्य से यह अपनी छोटी लड़की को भी इस खोज की यात्रा मे अपने साथ लेते गये थे। जब कि पिता पुराने शिलीभूत ऋस्थि-पजरो को ढूँढ निकालने में जुटे पडे थे, लड़की ने स्वयभी कुछ अनुसन्धान करने का निश्चय किया। हाथ मे मोमबत्ती लेकर रेगते-रेगते वह गुफा के एक ऐसे हिस्से मे जा पहुँची, जो इतना श्रिधिक सकीर्ण था कि इस कारण कभी किसी ने उसकी जॉच करने की परवाह नहीं की थी। लड़की ने ग्रन्दर पहुँचकर जो ऊपर की ख्रोर देखा तोठीक अपने सामने ही एक वडे वैल को अपनी स्रोर घूरते पाया । इस दृश्य से वह इतनी डरी कि उसने पिता का नाम लेते हुए जोर की चीख़ मारी। लडकी की त्रावाज़ सुनकर मारिक्वस महोदय ने दौडकर गुफा के भीतर प्रवेश किया श्रौर इस प्रकार श्रनायास ही श्रपने युग की सबसे बड़ी खोज करने में वह सफल हए!

प्रागैतिहासिक काल की इस प्रथम चित्रकारी का समा-चार दूर-दूर तक फैल गया, किन्तु चित्रकला के द्वेत्र के धुरधर पडितो ने इस सम्बन्ध मे गहरा सन्देह प्रकट किया कि इस प्रकार का भव्य चित्राङ्कन भूतकाल के आदिम कला- कारों की कृति था। कुछ ने तो त्रागे बढकर वेचारे मारिकस पर यह त्रारोप भी लगाया कि उन्होंने एक महान् पुरातत्त्ववेत्ता के रूप मे प्रसिद्धि प्राप्त करने के लिए मैड्रिड (स्पेन की राजधानी) के किसी कलाकार को किराये पर रखकर गुफा की दीवालो पर स्वय ही मूर्तियाँ चित्रित त्रीर त्राकित कराई हैं। पर त्रान्त में जाकर सत्य ने त्रासत्य पर विजय पायी। जिस माध्यम द्वारा ये चित्र त्राकित किये गये थे उसकी तथा चित्रों की कौशल-सम्बन्धी विशेषतात्रों की परीत्वा से यह निश्चित रूप से सिद्ध हो गया कि इस प्रकार का चित्राङ्कन त्राज के युग के किसी कलाकार द्वारा संभव न था।

ये चित्र क्या थे, चद्टानो की सतह पर खीची हुई त्राकृतियो की रूप-रेखाये मात्र थे। परन्तु स्वय उस चट्टान की सतह पर एक विचित्र प्रकार का श्रपरिचित लाल रंग चढा हुआ था, जो परीक्षा करने पर एक प्रकार का लोहे का मोर्चा (Iron Oxide) निकला । इस लाल पदार्थ के साथ गहरा नीला रग भी मिला था। यह भी एक प्रकार का मोर्चा था,जोसभवतः मैंड्रोनीज़ स्राक्साइड था'। इनके स्रलावा श्रौर भी श्रनेक प्रकार के पीले तथा रगीन रग के द्रव्य इस माध्यम में मिश्रित थे, जो जॉचने पर 'ब्रायरन कार्बोनेट' (Iron Carbonate) नामक द्रव्य सावित हुए । इन रगों मे चबीं मिला दी गई थी, ताकि चट्टान की सतह पर ये चिपट जायं। इन रगो के बीच-बीच उन श्रादिम कला-कारो ने (जो ख़ुरचने के लिए एक तरह का पत्थर का श्रीजार काम में लाते थे; कालान्तर में ऐसे श्रीज़ार उनके कार्यस्थलों पर पाये गये हैं) जली हुई हड्डी से वनाये गये कुछ काले रग का भी प्रयोग किया था। खोखली हिड्डियों से रग के वर्त्तन का काम लिया जाता था - मानो येहिंडुयाँ रग से भरी शीशियाँ थी- ग्रौर छिछले पत्थर के दुकडों पर रग मिलाया जाता था । कोई त्र्यादनिक चित्रकार शायद ही अपने काम के लिए ऐसे साधनों का उपयोग करता ।

सौमाग्य से उक्त सत्यान्वेषी मारिक्तस के अन्वेषण के कुछ समय बाद ही दिन्तिण-पिश्चमीय फ्रान्स में दोरदों (Dordogne) की घाटी में और भी इसी तरह की गुफा की दीवालों में की गई चित्रकारी का पता लगा। तब से कई प्रागैतिहासिक कन्दराय्रों की चित्रकारियों का दिन्तिणी फ्रान्स और उत्तरी स्पेन के प्रदेशों में पता लगा है। कुछ तो पैर की तरह बढते चले गये इटली के एढी के प्रदेश में भी पाई गई हैं। परन्तु उत्तरी योरप या इगलैएड में ऐसी गुफाओं का सर्वथा अभाव है। दन उन्दरा-चित्रणालायों की एक सामान्य विचित्रता यह है कि उनके चित्र मूर्य के प्रकाश से इतने अधिक दूर या न्याड में रक्खे गये हैं कि उधर से होकर निकलनेवाले किसी भी दर्शक की निगाह उन पर पड़ना असमव था। ये चित्रकारियाँ प्राय वन्दरा के उस माग में की गई हैं, जहाँ समसे बना अधियारा छाया रहता है और जहाँ तक सूर्य की किरणों की कभी भी पहुँच न हो पाई होगी। इससे हम यह अनुमान करते हैं कि इन चित्रकारों ने मशाल की रोशनी में काम किया होगा। सूर्य की किरणों के पूर्ण अमाव ने इन अत्यन्त मूल्यवान चित्रों की रच्चा करने में एक प्रकार के प्राकृतिक बचाव का काम दिया। अन्यथा यनने के कुछ ही वपों के अन्दर ही सूर्य की किरणों की रासायनिक प्रतिक्रिया के फलस्वरूप उनका रग सदा के लिए उड़ जाता।

प्रागेतिहासिक कलाकार क्यों हमेशा ऐसे अधकारपूर्ण ग्रागम्य स्थानों ही में चित्राह्मन करता था, तथा क्यों उसके कलात्मक प्रयत्न पशुत्रों तक ही सीमित थे, इस सम्बन्ध में ग्रानेक ग्रानुमान लगाये गये हैं। यह कहा जाता है कि धर्म ही प्रत्येक प्रकार की कला का उद्गम रहा है, श्रतएव ये प्रागेति-हासिक चित्र समवतः मनुष्य के प्रारम्भिक धार्मिक कृत्यो था ही एक भाग रहे हो। ये चित्रित गुफाएँ समवतः उन लोगों के पूजा के प्राचीन स्थल रही हों, जहाँ जाति के यहे-वृद्धे मत्र-तत्र की साधना करके चित्रों पर जादू करने के लिए जुटते थे, ताकि शिकारी अपने भोजन की प्राप्ति के प्रयत्न मे आखेट करते समय और भी अधिक निश्चित रूप से सफल हो सके।

प्रागैतिहासिक काल की चित्राङ्कन-शैली का उत्थान जिस ग्राकिस्मिक वेग से हुन्ना था, उसका हास भी उतनी हीतेजी के साथ हुन्ना। थोडे दिनो तक तेजी के साथ पर्याप्त रूप से बढ़ने ग्रीर ग्रपनी मनोहर छटा दिखलाने के बाद वह धरातल से एकदम लुप्त हो गया। ग्रव न यथार्थ पर्यवेच्चण की वह ग्रद्भुत देन रही, न भाव-व्यजक चित्राङ्कन की वह जादू-भरी ग्रलीकिक-सी रहस्यपूर्ण शिक्त ही। ग्रीर सुघड़ गढन की वह भावना भी जाती रही।

इन विशेषतात्रों का लोप होने पर कला को फिर से अपना रूप ग्रोर स्थान प्राप्त करने में हजारों वर्ष लग गए। इन हजारों वर्षों की अवधि में ऐसी बहुत-सी महत्वपूर्ण घटनाएँ घटीं, जिनका कुला के विकास के लिए अत्यन्त महत्व था। क्योंकि इन्हीं दिनों में मानव-समाज ने क्रमशः भिन्न-भिन्न धातुत्रों का, उपयोग करना श्रोर सूखी मिट्टी के बर्तनों को द्राग्य में तपाकर टिकाऊ बर्तन बनाना सीखा।

इस अवस्था तक पहुँचते-पहुँचते पत्थर के युग का अवसान हो गया था और ध्रश्नी पर तथाकथित 'ताम्रयुग' या 'कॉसे के युग' (Bronze Age) के उदयकाल की किरणें फ्टने लगी थी।



पत्थर युग की मूर्ति-निर्माण कला का एक श्रद्भुत नमूना
यह तक-द-श्रदोबर्त नामक
स्थान की गुफा में पायी
गयी दो निसन या साँडों
नी मिट्टी की ननायी हुई
मूर्तियों का चित्र है। इन
मूर्तियों की सुडील रूपरेखा
देखनर श्राज भी लोग हजारों
वर्ष पूर्व के श्रपने पूर्वजों की
श्रद्भुत कला - प्रवीणता के
सम्बन्ध में श्राह्ययं से दाँतीं
तले जँगली दवाने लगते हैं।



भाषा का विकास

भाषा की भित्ति पर ही साहित्य का निर्माण हुन्ना है, त्रतएव साहित्य के विकास का न्नध्ययन करने के पहले भाषा के जन्म त्रीर विकास का पर्यावलोकन करना उपयोगी होगा।

ने खोज की है और अनेक मतों का प्रतिपादन किया है, पर निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता कि कौन-सा मत सच है और कौन-सा भूठ । एक मत है कि भाषा मनुष्य को ईश्वर से मिली है । इस मत को सचा माननेवाले अधिवश्वासी धार्मिक मनुष्य हैं। सभी देशो और जातियों के धर्मानुयायी अपनी-अपनी धार्मिक पुस्तकों को ईश्वरीय वतलाते हैं। बौद्ध लोग पाली को ईश्वर की प्रथम भाषा मानते हैं, तो मुसलमान अरवी को, ईसाई हिंब्यू को और वैदिक धर्मानुयायी वेद-भाषा सस्कृत को । यह मत कितना सदोष है, कहने की आवश्यकता नहीं। धर्म के पचडे में न पड़कर इतना निस्संकोच कहा जा सकता है कि भाषा का प्रथम और अन्तिम अधिकारी मनुष्य है । भाषा मनुष्य की अपनी ही कमाई हुई सपत्ति है, ईश्वर का इससे कोई सवध नहीं।

दूसरा मत है कि भाषा का जन्म सकेतो द्वारा हुआ और मनुष्य की आधुनिक विकासावस्था उन्हीं सकेतो के परिणाम-स्वरूप है। इस मत में कुछ सत्य अवश्य है और वह इतना ही कि शब्द और अर्थ का सम्यन्ध लोकेच्छा पर निर्भर होता है, केवल सकेतों द्वारा मनुष्य अपने मस्तिष्क का विकास नहीं कर सकता। अतः भाषाकी आवश्यकता स्पष्ट है।

तीसरा मत है कि प्रथम शब्द अनुकरणात्मक थे।
मनुष्य ने पशु-पित्त्यों की बोलियों का अनुकरण कर अपने
शब्द-भड़ार को बढ़ाया है। बिल्ली की 'म्याऊं', कुत्ते का
'भों-भों', घोड़े का 'हिनहिनाना', कौए की 'क्रॉब-कॉब'
आदि सुनकर मनुष्य ने शब्द गहे। इस मत के माननेयाले भूल जाते हैं कि मनुष्य ने अपने साथियों की बोलियों
का भी तो अनुकरण किया होगा। इतना अवश्य है कि कुछ

शब्द अवश्य अनुकरणमूलक होते हैं और उनके द्वारा कुछ शब्दों की सृष्टि भी हो सकती है, पर यह कहना कि सारा-का-सारा शब्द-भड़ार इन्हीं की कृपा का फल है, भ्रमात्मक है। इस मत को 'वाउ-वाउवाद' (Bow-wow Theory) कहते हैं।

चौथा मत है कि प्रथम शब्द मनोभावों के द्योतक थे। विस्मय, भय, घृणा ब्रादि मनोभावों को प्रकाश में लाने के लिए मनुष्य के मुख से स्वतः ही शब्द निकल पडते हैं। उदाहरणार्थ ब्रोह, ब्राह, हा, तिश, पूह् शब्दों की ब्युत्पत्ति का एकमात्र कारण मनुष्य के मनोभाव ही हैं। ब्रौर इन मनोभावों की उत्पत्ति के कारण शारीरिक हैं। प्रायः देखा गया है कि मनोभावों के द्योतक शब्दों का प्रयोग तभी होता है, जब भावाधिक्य के कारण मनुष्य के मुख से कोई शब्द निकलता ही नहीं, ब्रज्ञतएव ऐसे शब्दों को भाषा के ब्रान्तर्गत मानना सरासर भूल है। ब्रप्यच ब्रोह, ब्राह, पिश, पूट् ब्राव्धिक्य पोडा-बहुत उसी रूप में प्रचार है। दर्व के मारे हिन्दुस्तानी 'ऊह' कहकर चिल्लाता है, तो ब्रग्नें को हैं। ब्रोह' ब्रौर जर्मन 'ब्रौ' कहकर। ब्रन्तर ब्रधिक नहीं है।

पॉचवॉ मत कहता है कि ग्रादिम मनुष्य के प्रथम शब्द वे ये, जिनकी सृष्टि वाह्य जगत् के ससर्ग में ग्राकर स्वभा-वतः ही हो गई। जैसे लोहा, पत्थर ग्रादि वजाने से विभिन्न स्वर निक्लने हैं, वैसे ही मनुष्य को जैसा भी ग्रानुभव हुग्रा, उसके लिए शब्द वन गया। जैसे-जैसे भाषा विक-सित होती गई, यह स्वाभाविक शिक्त घटती गई। इस मत का नाम मक्सनूलर ने 'डिंग-डांग-वाद' (Ding-Dong Theory) रक्खा है। छुटगें मत बहता है कि जर मनुष्य खूब परिश्रम करता है, तो उसरी सांस वेग से चलने लगती है, जिससे स्वर-तित्रयों में उत्पन होने लगता है। यही कम्पन ब्रादिम मनुष्य के प्रथम शब्दों का कारण है। 'हेइया', 'ब्राहों' ब्राहि ध्वनियाँ परिश्रमपूर्वक किये गये कार्य के ही परि-णामन्यस्प हैं। इस मत को 'यो-हे-हो-वाद' (Yo-He-Ho Theory) के नाम से पुकारते हैं।

मनोयोगपूर्वक देखने से उपर्युक्त मतों में तथ्याश ग्राप्य है, पर यह कहना कि ये प्रथक्-पृथक् स्वतःसिद्ध ह भूल है। विद्वानों के मतानुसार तो इन सबका समन्वय दी सन्तोपजनक हो सकता है।

इन मतो को ध्यान मे रखते हुए हम उस आदि काल के शब्द-भड़ार की कल्पना कर सकते हैं। अनेक शब्द बने, पर उनमें से केवल वहीं जीवित रहें, जो सर्वाधिक उपा-देय समक्ते गये—जो आसानी से बोले जा सके और कानों को पूर्णतया स्पष्ट सुन पड़े। इन शब्दों के विकास में उप-चार का बहुत बड़ा भाग है। 'उपचार' का अर्थ है ज्ञात के द्वारा अज्ञात को समक्ताना। जहाँ पहले अअंग्रेजी के 'पाइप' शब्द का अर्थ 'गड़िरये के बाजे' का होता था, उसीका आधु-निक अर्थ 'नल भी है। अर्वेद-काल में यदि 'रम' धातु का अर्थ 'स्थिर होना' था, तो आज उसका अर्थ 'आनन्द देना' है।

टम सुदूर काल में शब्द श्रीर श्रर्थ का सम्बन्ध श्रवश्य ही उतना म्पष्ट नहीं रहा होगा, जितना कि वह श्राज है। लोग समसने में श्रनेक भूलें करते होंगे। जो इच्छा हुई, यही ग्रर्थ लगा लेते होंगे। शब्दों का ठीक-ठीक बोध तो क्दाचित सहसों वर्ष बीतने पर ही होना सम्भव हुश्रा होगा। श्राज भी श्रिधवाश मनुष्यों के लिए शब्द श्रीर ग्रर्थ का सम्बन्ध श्रस्पष्ट ही रहता है।

त्रादिमानव ने ग्रपने विचारों को प्रकट करने के लिए सर्वप्रथम साहेतिक भाषा का ही प्रयोग किया होगा, यह मानने में नाई विशेष ग्रापत्ति नहीं। ग्राज भी दो विभिन्न भाषाभाषी एक-दूसरे को समझने के प्रयत्न में सकेतों का दी प्रयोग करते हैं। सकेत के साथ-साथ ध्वनि का भी प्रयोग करते हैं। ग्रमेरिका के ग्रादिमनिवासी रैडइडियन तथा ग्रफ्रीज ग्रीर प्रशान्त महासागर के विविध द्वीपों के निज्ञासियों में ग्राज दिन भी साकेतिक भाषा द्वारा ही विचारों जा ग्रादान-प्रदान होते देखा गया है।

ग्राटिमानव ने प्रारम्भिक ग्रावस्था मे परिस्थितियों से बान्य होक्च ग्रावण्यक्ता-निवारण के लिए जो प्रथम सकेत किया होगा, उसके द्वारा ग्रावश्य ही उसने पूर्ण विचार का

स्राभास दिया होगा। वह सकेत एक पूर्ण वाक्य का द्योतक होगा। यदि ध्वनि-सकेत किया होगा, तो उसमे भी पूर्ण वाक्य निहित रहा होगा। मानव का सकेत-प्रयोग स्रथवा शब्दप्रयोग पूर्ण वाक्य का ही काम देता है। क्योंकि केवल सकेत स्रथवा शब्द, जब तक ध्यान स्राकर्षित न करे, व्यर्थ ही है, स्रोर ध्यान स्राकर्षित करना ही भाषा है।

जैसे-जैसे शब्द-भएडार बढता गया, सामाजिक परिवर्त्तन होने लगे । शब्दों के ऋादिम प्रयोगों तथा ऋथों में भी यथेष्ट परिवर्त्तन होने लगे श्रौर मानव ने साकेतिक (Conventional) ऋथों को ऋपनाना प्रारम्भ कर दिया। ऋग्रेजी शब्द 'ब्रोकर' (Broker) का आदिम अर्थ है 'वह आदमी जो मद्य के पीपों में सुराख करता है'। आज इसी शब्द का ऋर्थ है 'दलाल'। 'सैलेरी' (Salary) का मूल ऋर्थ है 'नमक का पैसा'। स्त्राज उसका ऋर्थ है 'वेतन'। ग्रीक शब्द 'पोलिस' (Polis) का अर्थ है 'नगर' । वही शब्द अग्रेजी मे हुन्ना 'पोलिस' (Police)। इसी से त्रानेक शब्द बने यथा 'पौलिटिक्स' (Politics) (राजनीतिशास्त्र), 'पालिसी' (Policy) (नीति), (Politician) 'पौलीटीशियन' (राज-नीति विशारद)। एक शब्द है 'इन्डिगो' (Indigo)। इस शब्द का मूल ऋर्थ है 'भारतीय' । पहले नील का उत्पादन भारतवर्ष मे होता था । ग्रीक लोगों ने इसका नाम रक्या 'इडिकौन' (Indikon), लैटिन भाषाभाषियों ने 'इन्डिकम' (Indicum) श्रौर इटली-स्पेन-निवासियो ने इसको नाम दिया 'इडिगो' । अथ्रेजो ने इसको इसी रूप मे अपनाया। अग्रेजी शब्द 'फौरेन' का (Foreign), जिसका आज 'विदेशी' के अर्थ मे प्रयोग होता है, आदिम अर्थ है 'घर के वाहर'। 'वार्गेन' (Bargain) जो आज 'सौदा' के श्रर्थ में प्रयुक्त होता है अप्रेजी में लैटिन शब्द 'बार्का' (Barca) द्वारा त्र्याया, जिसका ऋर्थ होता है 'नाव का'।

ऐसा क्यो होता है, इसका एक कारण है। किसी भी शब्द का त्रादिम अर्थ कुछ भी रहा हो, पर सामाजिक परिस्थिति और आवश्यकता के आगे 'शब्द' को सिर मुकाना ही पड़ता है। सदैव ही भाषा की उन्नति सामाजिक उन्नति की आश्रित रही है। क्योंकि भाषा कोरे शब्दों का समूह ही नहीं है, वह मानव समाज के पारस्परिक व्यवहार का साधन है। जैसे-जैसे समाज विकसित होता गया है, भाषा भी अधिक व्यवहारज्ञम तथा शक्तिमती होती गई है। इसी से कहा जाता है कि भाषा का विकास होता है।

भाषा के पूर्व रूप का ग्रध्ययन विद्वानों ने कई प्रकार से किया है। श्रयेज़ी भाषा के प्रकारड वैयाकरण

जैस्पर्सन ने ऋसभ्य जातियों की भाषा, बच्चों की भाषा ऋौर विविध भाषात्रों के इतिहास-इन तीन विचित्र चेत्रों का विशेष अध्ययन कर आदिम मानव भाषा को खोज निकालने का प्रयत्न किया है। इन तीनो नेत्रों में सबसे श्रिधिक सफलता विविध भाषात्रों के इतिहास के श्रध्ययन द्वारा ही मिली है। उदाहरणार्थ आधुनिक द्विन्दी की पूर्वी श्रौर पश्चिमी हिन्दी से तुलना की जाय, फिर पश्चिमी हिन्दी की बॉगड़ू भाषा से, पजाबी से ख्रौर डिगल से तुलना की जाय, फिर इनकी नागर श्रपभ्रंश से, नागर श्रपभ्रश की शौरसेनी से, शौरसेनी की दूसरी प्राकृत श्रथवा पाली से, फिर दूसरी प्राकृत की पहली प्राकृत से, फिर पहली प्राकृत की संस्कृत से, फिर संस्कृत की वैदिक सस्कृत से, फिर वैदिक सस्कृत की अवेस्ता अथवा मीडिक भाषा से तुलना करके तत्पश्चात् इएडो-योरोपियन परिवार की लैटिन, ग्रीक, हिटाइट, तोख़ारी त्रादि भाषात्रों के साथ तुलना करने से बहुत सन्तोषजनक परिणाम निकाला गया है। निम्नलिखित तालिका से हम भली प्रकार यह निष्कर्प निकाल सकते हैं कि ये सब भाषाएँ किसी आदिम भाषा की ही सतान हैं:--

(संस्कृत) (लैटिन) (फारसी) (हिन्दी) (श्रंधेज़ी) पितृ पेटर पिदर पिता फादर मातृ मेटर मादर माता मदर

कौन-सी भाषा कौन बोलेगा, यह परिस्थित या शिक्ता पर निर्भर है, जन्म पर नहीं । भाषा मानव की ख्रार्कित सपत्ति है। मानव प्रत्येक भाषा को सीख सकता है। अप्रेज़ी भाषा को आज संसार भर के देशो ख्रीर जातियों के स्त्री-पुरुष पढते, लिखते ख्रीर बोलते हैं। यह इस बात का प्रवल प्रमाण है कि समस्त भाषाये एक हैं ख्रीर ख्रारम में उन सबका बोलनेवाला एक ही मूल परिवार रहा होगा। इस प्रकार ख्राज तक की खोज के परिणामस्वरूप कोई तेरह परिवारों का पता लगा है। पर इन सबके एक मूल का पता नहीं लग सका है। इन परिवारों में से इएडो-योरोपियन ख्रथवा इएडो-जर्मेनिक, सैमेटिक, हैमेटिक, यूराल- ख्रल्ताई, चीनी, द्रविड, मलय-पोलिनेशियन, दिच्चण ख्रफ्रीकन, ख्रमरीकन ख्रीर काकेशियन मुख्य हैं।

भौगोलिक दृष्टि से विश्व भर की भाषाएँ चार विभागों में विभाजित की जा सकती हैं—(१) यूरेशिया, (२) ग्रुफ्रीक्वा, (३) दोनों (दिल्लिणी ग्रौर उत्तरी) ग्रुमरीका, श्रौर (४) प्रशात महासागर।

यूरेशिया विभाग की भाषा, सस्कृति और सभ्यता के दृष्टि-

कोण से सबसे अधिक महत्व की है । सभी में सर्वश्रेष्ठ साहित्य-सजन हुआ है। इसके मुख्य परिवार हैं—(१) इराडो-योरोपियन, (२) काकेशन, (३) चीनी अथवा एकाच्तर, (४) यूराल-अल्ताई, (५) सैमेटिक, (६) द्रविङ, और (७) (अ) बास्क और (आ) सुमेरियन।

इग्डो-योरोपियन परिवार मे दस उप-परिवार हैं—(१) केल्टिक, (२) ट्यू टानिक, (३) लैटिन, (४) हैलेनिक, (५) हित्तों (हिट्टाइट), (६) तोख़ारी, (७) अल्वेनियन, (८) अर्मेनियन, (६) लैटो-स्लाहिक, और (१०) अर्मेनियन, (६) लैटो-स्लाहिक, पाली, फारसी, हिन्दी, उर्दू, बगला, गुजराती, मराठी आदि से लेकर योरप की ग्रीक, लैटिन, जर्मन, फ्रेंच, अप्रेज़ी, इटै-लियन, रूसी, स्पैनिश, स्वीडिश, आदि भाषाएँ इसी महत्व-पूर्ण परिवार में हैं।

काकेशन परिवार में छः भाषाएँ हैं—(१) किरकासिश्चन, (२) किस्तिश्चन, (३) लैस्घिश्चन, (४) मिग्रेलिश्चन, (५) जार्जिश्चन श्रौर (६) सुश्चानिश्चन। इन भाषाश्चो मे प्रत्ययो का बाहुल्य होता है।

चीनी ऋथवा एकाच्तर-परिवार मे चार भेद मुख्य है— (१) चीनी, (२) स्यामी, (३) ऋनामी ऋौर (४) तिब्बती-वर्मा । एकाच्तर-परिवार के बोलनेवालो की सख्या इराडो-योरोपियन परिवार की तुलना मे दूसरी ठहरती है। इस परिवार का धार्मिक एकता बनाए रखने मे बहुत बडा भाग है। इसमे चीनी भाषा ही मुख्य है ऋौर ऋन्य भाषाऋौं पर इसी का सर्वाधिक प्रभाव दृष्टिगोचर होता है। चीनी भाषा मे प्रत्येक शब्द के लिए एक चित्र होता है। स्वर-भेद ऋौर स्थान-भेद से सुद्मातिस्द्रम भाव प्रकट करने की इसमे च्मता है।

यूराल-ग्रल्ताई परिवार मे पॉच उपपरिवार हैं—(१) मगोलियन, (२) टकों-टार्टार, (३) टुगूज, (४) फिनो-ग्राग्रिक ग्रीर (५) सैमोयेद।

मगोलियन भाषा मचूरिया श्रौर मंगोलिया मे बोली जाती है, टुगूज श्रोखोटस्क सागर के निकटवर्ती भागों मे श्रौर मचूरिया के कुछ भागों मे बोली जाती है। सैमोयेद श्रार्क-टिक सागर के तटवर्ती पश्चिमी भागों मे बोली जाती है। फिनो-श्रिशक उपपरिवार में श्रनेक भाषाएँ हैं। येसब हगरी, बल्गेरिया, यूराल पर्वत श्रौर साइबीरिया मे बोली जाती हैं। इस परिवार की भाषाश्रों में प्रत्ययों का बाहुल्य है श्रौर स्वरों में पूर्ण श्रनुरूपता है।

सैमेटिक-परिवार मे नौ भाषाऍ हैं—(१) असीरिश्रन, (२) वैबीलोनिश्रन, (३) परवर्ती अर्माइक, (४) हिब्रू, (५) मोबाइट, (६) प्यूनिक, (७) अरबी, (८) हिम्यार्टिक और (६) प्रवीमीनीयन । ट्राडो-चोरोपियन परिवार को छोड़ कर सबसे श्रिकि महत्वपूर्ण परिवार यही है। इस परिवार ने सखार को लिपि-कला सिरालाई। केवल चीन और भारत की लिपियों ही शुद्ध स्वदेशी हैं। इस भाषा में सर्वनाम किया के ग्रन्त में प्रयुक्त होते हैं, जैसे कतव-इ (मेरी कितान)। धातुएँ तीन व्यजनों से बनती हैं, जैसे करव् (लिखना)। स्वर एक भी नहीं होता। रूप चलते हें—नाक्त्र (हम लिस्तते हें) कतवत् (उसने लिखा) आदि।

द्रविद-परिवार मे वारह भाषाएँ हैं—(१) तामिल, (२) मलयालम, (३) कनारी, (४) तुलु, (५) टोडा, (६) कोडगू, (७) ऊर्ड, (८) कुरुख, (६) गोडी, (१०) कोलामी, (११) तैलगृ, ग्रोर (१२) ब्राहुई ।

इस परिवार की भाषात्रों की एक विशेषता है कि उत्तम-पुरुप सर्वनाम के दो रूप होते हैं, जिनमें से एक में श्रोता भी शामिल रहता है। बास्क भाषा स्पेन छोर फास की मीमा की बोली है। इसमें लिंग-भेद क्रियाछों में होता है छोर किया वास्य के छन्त में प्रयुक्त होती है। सुमेरिछन भाषा प्रत्यय-प्रधान है छोर यह वैबीलान में बोली जाती थी। इनकी श्रेष्ठ संस्कृति छोर सम्यता का पता छब भी उनके सुरक्ति साहित्य के छबलोकन से लगता है।

श्रफ़ीक़ा-विभाग मे चार मुख्य भाषा-परिवार हैं—(१) यात, (२) हैमेटिक, (३) सैमेटिक, श्रौर (४) सूडान। इनमें सर्वाधिक महत्व के केवल हैमेटिक श्रौर सैमेटिक परि-वार हैं। हैमेटिक परिवार की 'काण्टिक' भाषा मे लिखा धार्मिक साहित्य श्रव भी महत्वपूर्ण है। सैमेटिक परिवार की प्रसिद्ध भाषा श्रद्यी है, जो मिस्त, एल्जीश्रर्स, मोरोक्को, श्राटि देशों में राजकाज की भाषा है।

ग्रमरीका-विभाग की भाषात्रों मे एस्किमो, मोदेरू, ग्रज-तेक, मय, कारिव, ग्ररवाक, गुत्रानी-त्पी, ग्ररौकन, चाको मुख्य हैं। इन भाषात्रों का कोई विशेष ग्रध्ययन नहीं हुत्रा है। ग्रजतेक ग्रौर मय सम्यताये वहुत प्राचीन हैं।

प्रशात महासागर विभाग के परिवार में पाँच उप-परिवार माने जाते हैं।—(१) मलयन, (२) मेलानेशिश्रम, (३) पौलीनेशिश्रम, (४) पापुत्रम, श्रौर (५) श्रॉस्ट्रे लिश्रम। मलयम भाषायें मलय प्रायद्वीप, सुमात्रा, जावा, बोर्निश्रो, िन्तिपाइन्स श्रादि द्वीपों में बोली जाती हैं। मैलानेशिश्रम न्यूपीनी श्रौर फ़ीजी द्वीपों में, पौलीनेशिश्रम न्यूजीलैंग्ड में, श्रौर श्रास्ट्रे लिश्रम श्रास्ट्रे लिया महाद्वीप में बोली जाती हैं। इन भाषाश्रों में नोई साहित्य-स्टि नहीं हुई है श्रौर विद्वानों

ने इनका कोई विशेष अध्ययन भी नहीं किया है। इतना वतला रर हम कुछ भाषात्रों की त्राकृतियों का सत्तेष मे विवेचन कर इस प्रकरण को समाप्त करते हैं। यह तो पहले ही वतलाया जा चुका है कि त्र्यादिम मानव ने सर्वप्रथम वास्य का ही प्रयोग किया था, ऋतएव वास्य ही भाषा का मूल है। ससार की भाषात्रों में वाक्य का कैसा रूप है, उसकी कैसी रचना है, इसका भाषाविज्ञों ने अनुसन्धान किया है और अपने अनुसन्धान के वल पर वाक्यों के चार भेद वतलाये हैं--(१) समास-प्रधान (Incorporating), (२) व्यास-प्रधान (Isolating), (३) प्रत्यय-प्रधान (Agglutinating), ऋौर (४) विभक्ति-प्रधान (Inflecting) । समास-प्रधान वाक्य वह है, जिसमे उद्देश्य, विधेय, विशेषणादि सम्मिलित होकर समास के रूप मे पूर्ण वाक्य बनाते हैं । ऐसे वाक्य पूर्ण शब्द के तुल्य प्रयुक्त होते हैं। जैसे मैक्सीकन भाषा मे भी उसे खाता हूं' के लिए कहेंगे 'निक', जो एक पूर्ण वाक्य है।

व्यास-प्रधान वाक्य मे शब्द स्वतंत्र रहते हैं। उद्देश्य, विधेय, विशेषणादि का पारस्परिक सम्बन्ध, स्वर (Tone), स्थान, निपात (Particle) त्रादि पर निर्भर होता है। चीनी, बर्मी भाषाएँ व्यास-प्रधान ही होती हैं। चीनी भाषा के केवल ५०० साहित्यिक शब्दों से लगभग १५०० शब्दों का निर्माण हो जाता है। उदाहरणार्थ 'न्गो ता नी' का अर्थ होता है, 'मै तुम्हे मारता हूं'। यदि इसको 'नीता न्गो' कर दे, तो अर्थ होगा 'तुम मुक्ते मारते हो'। उचारण करने मे 'को इ कोक' मे यदि 'इ' पर उदात्त (Acute) स्वर रहे, तो अर्थ होगा 'तुष्ट देश'। अरेर यदि 'इ' पर अतु-दात्त (Grave) स्वर रहे, तो अर्थ होगा 'श्रेष्ठ देश'।

प्रत्यय-प्रधान वाक्य में कारक, लिग, वचनादि के भेद प्रत्ययो द्वारा वतलाये जाते हैं। तुर्की भाषा में 'एव' का ग्रार्थ 'घर' है। बहुवचन के लिए 'लेर' जोड़ देने से अर्थ हो जायगा 'बहुत-से घर'। इसी में 'मेरा' अर्थवाला प्रत्यय जोड देने से हो जाता है 'एवलेरिम'(मेरे बहुत-से घर)।

विभिक्ति-प्रधान वाक्य मे शब्दों का सम्बन्ध विभक्तियों द्वारा स्चित किया जाता है। संस्कृत भाषा विभक्ति-प्रधान है। इसमें कारक, लिगादि के भेद को प्रदर्शित करनेवाले प्रत्यय प्रकृति-शब्द से अलग नहीं किये जा सकते।

त्रादि काल मे त्राधिकाश शन्द विस्मयादिवोधक त्रौर मूर्त पदायों के रहे होंगे। जैसे-जैसे सम्यता विकसित होती गई, शन्दों में भी वृद्धि हुई ग्रौर श्रमूर्त पदायां के लिए भी शन्द गढे गये।



सभ्यता से परे की दुनिया दानाकील प्रदेश और उसके निवासी

पृथ्वी पर निवास करनेवाली विविध मनुष्य जातियों के जीवन-क्रम का श्रध्ययन करने की श्रोर कदम बढ़ाते समय यह उचित ही है कि हम उन्हीं जातियों से शुरू करें जो विकास की विल्कुज निम्न श्रेणी या तले पर है । श्रवीसीनिया के उपप्रदेश दानाकील के निवासी ऐसी ही एक जाति के लोग है।

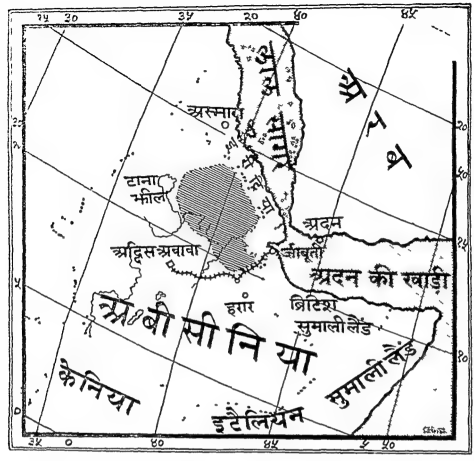
दिया करते हैं।

मान हैं, जहाँ सभ्यता का नामोनिशान भी नहीं पाया जाता । इन हिस्सा से तुलना करने पर रेगिस्तान भी 'विकसित' की श्रेणी में गिने जा सकेंगे। रेगिस्तान में भी कारवान के रास्ते मिलते हैं—श्रोर नहीं तो ऊँटो के पाँव की छाप तो बालू पर उगी रहती ही है, पर जिन हिस्सो की चर्चा हम करने जा रहे हैं, वहाँ इस निशान का भी पता नहीं चलता। यहाँ मनुष्य की कीर्त्त श्रथवा उससे सम्बन्ध रखता हुश्रा कोई भी चिह्न कहीं नहीं दिखाई देता।

दानाकील प्रदेश दुनिया का एक विचित्र हिस्सा है। इस प्रदेश से हमारा मतलब इटालियन उपनिवेश एरित्रिया (या इरीट्रिया) के दानाकील से नहीं, जो लगभग ४० मील चौडा है श्रीर लाल सागर के किनारे-िवनारे मसावा से लेकर श्रसव तक वसा है। वास्तिवक दानाकील प्रदेश उससे भिन्न है। इस प्रदेश की बाबत बाहरी टुनिया को श्रव तक बहुत कम पता है। यह हिस्सा सभ्य संसार से श्रव तक बिलकुल ही श्रक्तूता है। यहाँ के कितने ही भाग श्रव भी ऐसे हैं, जहाँ सभ्य ससार के किसी व्यक्ति ने श्राज तक पाँव नहीं रखा।

यह वास्तिविक दानावील प्रदेश एरित्रियन दानाकील से श्रीर भी पश्चिम श्रवीसीनिया की सीमा के भीतर है। इसका श्राकार टेडे-मेडे चौर्ट्ट के क़िस्म का है। इसकी लम्बाई उत्तर से दिल्ण तक लगभग चार सो मील श्रीर चौर्ड़ाई लगभग सवा सो मील है। यात्रा करने की दृष्टि से यह ससार का सबसे श्रीधक रातरनाक हिस्सा है। श्रव तक बाहर के बहुत कम व्यिक्त हैं, जिन्होंने इस दानावील प्रदेश में प्रवेश किया है श्रौर जीवित वापस श्रा गये हैं। इसकी सीमा तक ही बहुत कम श्रादमी पहुँच पाते हैं। सीमा के श्रास-पास कुछ निश्चित स्थान है, जहाँ तक सिर्फ श्रृ श्रीसीनियन लोगों की पहुँच है। यहाँ पर थोड़ी-बहुत नमक की तिजारत चलती है। इस सिलसिले में यदि कोई काम दानाकील की सीमा के भीतर पडता है, श्रथवा वहाँ से होकर जाने की ज़रूरत पडती है तो भी श्रृ श्रीसीनियन या किसी बाहरी व्यक्ति को इसकी सुविधाएँ नहीं मिलतीं। दनकाली (दानाकील प्रदेश के निवासी) स्वय नमक के वोरे ढोकर श्रुपनी सीमा के एक हिस्से से दूसरे तक पहुँचा

इस दानाकील प्रदेश का दिल्लिणी तथा बीच का हिस्सा ज्वालामुखी पहाड तथा पहाडियों से भरा है। इन पर्वतां का हर्य बड़ा ही भयानक रहता है। समतल बालुकामय प्रदेश से ये भयानक पहाड़ मैकडों पीट ऊँचे बछुँ की नोक की तरह सीधे खड़े हो जाते हैं। हाड-हाड निकले, टुबले-पतले, लवे, काले, नग-धड़ग शक्त के होने के कारण इन्हें देखकर ही डर लगता है। पगडंडियों से चलते समय ये पहाड़ दोनो किनारे 'ऐटेन्शन' की हालत में खड़े मतियों-से पहरा देते हुए दिखाई देते हैं। इनकी नुकीली चोटियों राच्हां के लिए तैयार खड़ी दीएती हैं। ऐसा प्रतीत होता है मानो अपनी लम्बी निद्रा से ये किसी भी चला जाग जा सकते हैं और अपने चारां तरफ बहुत दूर तक सत्यानाश फैला दे सकते हैं। इन पर्वतों को पार करते समय मालूम



्रानाकील प्रदेश

पउता है, मानो पॉवों के नीचे की धरती कॉप रही हो। ग्रेंधेरे की तो बात ही दूर रही—दिन-दोपहर को ही इस प्रदेश में भय लगता है।

जहाँ तक दृष्टि जाती है हरियाली का कहीं भी नामो-निशान नहीं । जीव-जन्तु का पता नहीं । ख्राकाश में एक पत्ती तक नहीं । शायद वे कभी भूलते-भटकते इधर उड़-कर ख्राते भी होगे, तो नुकीले पत्थरों पर से पाँव फिसल जाने के भय से यहाँ विश्राम न ले ख्रागे उड़ते चले जाने होंगे ।

थोटा ग्रागे यटने पर हुज्य ग्रौर भी भयानक वन जाता है। जहाँ तक हिए जाती है, वहाँ तक राख के रग की भूमि नहीं घुटने, नहीं कमर, कहीं मनुष्य के ग्रौर कहीं नहीं हायियों के पोरसा भर कुरेदी हुई दीखती है। ग्राद-मियों मे वेसी ताकृत नहीं कि वे ज्वालामुखी के पत्थरों को रम भॉनि कुरेद सनते। शायद स्वय प्रकृति की ही स्वसयक्ति के साथ कभी कुरती हुई थी ग्रौर उसी के चिह्नस्वरूप

यह ऋलाडा वन गया है। विजय ऋवश्य ही ध्वस-शिक्त की हुई होगी इसमें सदेह नहीं।

चलते समय पाँचों तले स्लेट-जैसे दीखनेवाले पत्थर मिलते हैं, जिन पर पाँच रखते ही 'खन 'खन '' की त्रावाज होती है। इन पर चलते समय टहू और ऊँट तक तलमलाने लगते हैं। कितनो की तो इस रास्ते के पार करने ही मे मौत हो जाती है!

इस दानाकील प्रदेश मे हम ज्यो-ज्यो उत्तर की त्रोर बढते जाय, त्यों-त्यों रास्ता त्र्राधिकाधिक भयकर होता जाता है। दिल्ण की त्र्रपेन्ना उत्तर त्रीर भी भयानक दीखता है। सबसे बढी मुसीवत यह होती है कि इस रेगि-

स्तानी इलाक़े मे पानी की बड़ी क़िल्लत रहती है। कई स्थान यहाँ ऐसे हैं, जहाँ ऊँट पर सात-सात दिन का रास्ता पार करने पर पानी मिलता है।

धूप और गरमी का तो कुछ कहना ही नहीं। इसकी वुलना में तो जेठ-वैसाख में लखनऊ की लू के दिन सर्दी की मौसिम में गिने जायेंगे। तापमान का पारा दिन में साये में मापने पर १३० और १६० डिग्री (फारेन-हाइट) के वीच निकलता है।

इसी धूप के कारण यहाँ कुछ भी उपजता नहीं है। एक भी हरे पत्ते का कहीं नामोनिशान नहीं दिखाई देता है। पौधों की शक्ल के नवूल जैसे कॉटांवाले स्खें टूं ठे दरख्त यदि कहीं-कहीं मिलते भी हैं तो काटने से उनके मर्मस्थल तक स्खा हुआ ही मिलता है। शायद गुस्से में आकर प्रकृति ने इस प्रदेश की सृष्टि की थी।

खेती करने का एक तो प्रश्न ही बहुत सीमित रूप में इस प्रदेश के लिए उठता है, दूसरी बात यह है कि यहाँ के लोग भी इस कला से बिलकुल ग्रानिभज्ञ हैं। इसे देखकर सबसे पहली बात कल्पना में यही ग्राती है कि यहाँ भूत भी श्राकर शायद भूखा-प्यासा ही मर जायगा!

फिर भी यहाँ पर कुछ लोग रहते हैं। इस प्रदेश के ख़ाके को देखकर ही यह अनुमान लगा सकना कठिन नहीं होगा कि जो प्राकृतिक ध्वसशक्ति के इतने कोप का सामना करते हुए यहाँ टिकने की हिम्मत करते हैं वे कितने भया-नक लोग होते होंगे। ऐसे लोग सिवा दनकालियों के और दूसरे कोई हो भी नहीं सकते।

ये दनकाली भी विचित्र जीव होते हैं । पहली बार इन पर निगाइ पड़ने पर तुरत ही इन्हे ब्रादमी की गिनती मे शुमार कर लेना कठिन होता है । इनके ब्रंग सूखकर कॉटे हुए रहते हैं। बिना किसी प्रकार की भूल की ब्राशका किये इनकी देह के प्रत्येक ब्रग की हिंडुयाँ गिन ली जा सकती हैं। कम उम्रवालों के चमड़ो मे भी सिकुड़न ब्रा जाती है ब्रौर किसी-किसी के तो भूलने तक लग जाते हैं! इनके अगपर प्रायः वस्त्र का एक चिथडा भी नहीं रहता। हड्डी, दॉत, सितुहे और कौड़ियों मे छेदकर स्खी लताओं से उन्हें गूँथकर अपने कमर में पहने रहते हैं। इसीसे जितनी दूर तक लजा-निवारण होने का अनुमान किया जा सकता है, उनका हुआ करता है। इसी प्रकार की मालाएँ उनके गले में भी भूला करती हैं। इनकी तुलना साद्मात् भ्तों से की जा सकती है, इसीलिए इन्हें देखकर भयभीत होना स्वाभाविक ही है।

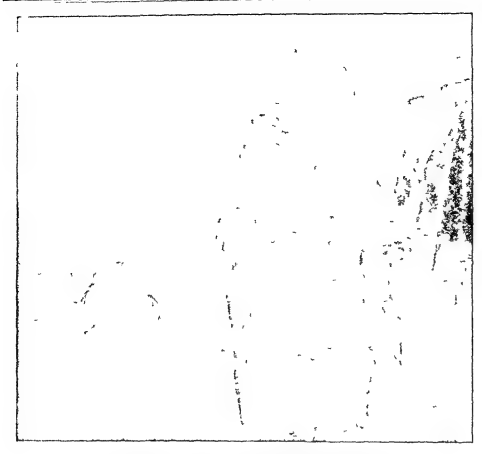
प्रकृति के कठोरतम आघात सहते-सहते इनके चेहरे अत्यन्त निष्ठुर बन जाते हैं 'दया' अथवा 'कोमल हृदय' नाम की कोई चीज़ इनके भीतर पाया जाना आश्चर्य की बात होगी। ये भूख और दिरद्रता के मारे वास्तव ही ख़ूँ वार बन जाते हैं।

दनकालियों के स्थायी घर-द्वार कहीं भी नहीं होते। स्थायी तरीक़े से टिकने के लिए ये कहीं-कही पत्थर-मिट्टी जोड़कर कमर भर ऊँची वीरान दिखनेवाली दीवारे उठा लेते





दनकाली स्त्रियाँ ये प्राय: श्रद्धनग्न ही रहती है, पर इस चित्र में खाल पहने हुए हैं । पीछे चितिन तक फैला लवा-चौडा वृद्धहीन रेगिस्तान दिखाई दे रहा है । [क्षीटो — लेखक द्वारा ।]



जानवरों की खाल पहने कापालिक जैसा एक दनकाली पुरुष श्रथिकतर ये श्रद्धनग्न ही रहते हं। [फ़ोटो—लेखक द्वारा]

हैं, नहीं तो साधारण्तया हमेशा श्रपने रेगिस्तानी इलाक़े मे ही इधर-उधर मारे-मारे फिरते हैं। ये श्रपना निर्वाह श्रास-पास के इलाक़ों में लूटमार मचाकर या श्रपने प्रदेश से गुजरनेवाले लोगों को लूटपाटकर चलाया करते हैं। जो इनमें धनी होते हैं, उनके पास किसी कारवान या 'गाला' (श्रयीसीनिया की एक श्रीर जाति) से लूटकर लाया गया एक-ग्राध केंट या टहू रहता है। पर ये जानवर भी दनका-लियों की ही तरह के श्रीर उनकी ही हालत में रहते हैं। इनके जीवन की मियाद भी लम्बी नहीं हुश्रा करती।

जो दाने भागतवर्ष में जानवरों को दिये जाते हैं, उनकी एक मुट्टी भी दिसी दनकाली को रोजाना मिल जाती है, तो वह अपने को बटा भाग्यणाली मानता है। उन दानों से गेटी पक्त लेने का भी जान इन्हें नहीं होता। ये दानों को यायें हाथ में ले दाये हाथ से एक-एक दाना उठा पित्रों की तगह जुगते हैं। जो दाने हम अपने यहाँ मुर्गियों को देते हैं और जिन्हें यहाँ का कोई भी आदमी अपने गाने योग्य नहीं मानता वे ही दाने दनकालियों के देश के

लिए सम्पत्ति हैं । इन्हीं चुगने के दाने ग्रौर ग्रपने जानवरों के लिए घास की तलाश में ये दनकाली सदा घूमते रहते हैं ग्रौर मौका मिलने पर उपजाऊ हलाक़ों पर धावा बोल दिया करते हैं।

दनकाली श्रापस में भी कई जातियों में बॅटे रहते हैं। इन जातियों की भी श्रापस में एक-दूसरे से हमेशा लड़ाई चलती है। इन्ही लड़ाइयों में इनकी सारी शिक्त खर्च होती है श्रीर उसी के कारण ये कमजोर भी बने रहते हैं।

जो इनके इलाक़े का न हो ऐसे प्रत्येक त्रादमी को वे त्रपना शत्रु सम-भत्ते हैं। वाहरी लोगों की तो बात ही दूर

रही, वे त्रापस की भिन्न जातियों को भी त्रापने इलाक़े में नहीं घुसने देते। एक-एक जाति का दायरा साधारणतया पानी पाये जानेवाले तीन चार इलाकों के घेरे में रहता है। इनकी श्रापस की लड़ाइयाँ पानी पाये जानेवाले स्थानों पर क़ब्जा करने के लिए हुन्ना करती हैं। इन लडाइयों में एक गाँव का दूसरे गाँव के साथ, श्रथवा यदि पानी की श्रीर भी किल्लत हुई तो कई गाँवों का दूसरे गाँवों के गुट्ट के साथ, युद्ध हुन्ना करता है, जिसमें वहुतेरे त्रादमी मारे जाते हैं।

मृख श्रौर दिरदता से विवश हो जो कुछ भी इनकी श्रॉलों के सामने श्राता है, उसे ये लूट लेने के लिए विवश होते हैं। जिन चीजों के लिए हमारे देश में कुत्ते भी नहीं भगडेंगे, उनके लिए ही दनकालियों के देश में श्रादिमियों की जान चली जाती है। उपभोग की सामान्य से भी सामान्य वस्तुश्रों के लिए दनकाली लालायित रहते हैं। कितनी वार तो ये किसी श्राय से उसकी विना चीनी की काफी का एक प्याला छीन लेने के लिए ही उसको जान से

मार डालते हैं। पर ज्यादातर ये पानी, दाने ऋौर घास की ही फिराक मे रहते हैं। उसी पर ऋौर उसी के लिए ये जीते हैं, इसीलिए इन चीज़ो के लिए ही इनकी ऋधिकतर लड़ाइयाँ होती हैं।

श्रादमी को नुकीले पत्थर या बर्छे से मार डालना इस प्रदेश में कोई श्रपराध नहीं । उन्टे दनकालियों के बीच यह बहुत बड़ी इज़्ज़त की बात समभी जाती है। वे गले में जो ताबीज़ पहनते हैं, उसमें श्रक्सर उनके द्वारा मारे गये श्रादमियों के श्रग से काट ली गई निशानी रहती है। प्रत्येक हत्या की एक-एक निशानी रहती है। दनकालियों के लिए यह निशानी बहुत कुछ 'इज़्ज़त का तमग्रा' सा है।

युवा दनकाली हमेशा इस प्रकार के तमग़ो की फिराक मे रहते हैं। यदि उन्हें कोई ऋजनबी भटकता हुऋा मिल जाता है, तो वे उसे पानी का स्थान दिखाने के बहाने भटका देते हैं। वास्तव मे वे उसे रेगिस्तान मे हैरान करते हैं ऋौर पानी के स्थान से दूर लेते चले जाते हैं। ऋादमी जब थककर वेहोश होने लगता है, तब वे उसे मार डालते हैं ऋौर उसके ऋग का एक विशेष हिस्सा काटकर उसका तावीज बना पहन लेते हैं!

दानाकील प्रदेश श्रीर वहाँ के लोगों के इस वर्णन से श्रवश्य ही स्पष्ट हो जाता है कि ये दुनिया के श्रीर हिस्सो से विल्कुल ही भिन्न हैं। सभ्य ससार से इनका किसी भी प्रकार का सम्पर्क नहीं है। सदियों से ये ऊपर वर्णन किये गये देश मे श्रीर श्रपने निजी ढग से रहते चले श्रा रहे हैं। न तो उनकी कोई ख़बर कभी दुनिया के पास पहुंच पाती है श्रीर न कभी दुनिया की ही कोई ख़बर उनके पास तक पहुंचती है।

श्रवीसीनिया के बहुत-से हिस्सों पर दख़ल हो जाने पर भी दनकालियों के प्रदेश पर श्रव तक इटालियन लोगों का श्राधिपत्य नही जमा है। इटालियनों का श्रवीसीनिया पर हमला हुश्रा है, यही बात श्रव तक दनकालियों की बहुत कम जातियों के कानों तक पहुँच पाई है। जिन लोगों ने सुना है वे भी उसका कोई मतलब नहीं निकाल सके हैं। जितना उन्होंने समभा है वह यही है कि उनकी ही तरह श्रीर भी दो जातियों लड़ रही हैं, पर उसमें उनके लिए कोई विशेषता नहीं। उन्हें यही सुनकर श्राश्चर्य हुश्रा है कि दो जातियों ने कुछ श्ररसे तक लड़ना बन्द कर दिया था! वे इस श्रनहोंनी बात पर विश्वास ही जमा पाने में श्रसमर्थ हैं।

दनकालियों मे जो सबसे श्रिधक बृढ़े हैं श्रीर जो बहुत-

से इलाको मे 'होशियार' गिने जाते हैं, उन्होंने इटालियन आक्रमण का सबसे अधिक समभदारी का अर्थ लगाया है। उन्हें याद है कि अपनी जवानी मे उन्होंने कई 'फिरगियो' को मार डाला था, अब उनकी बुद्धि के अनुसार उन्ही फिरगियो के जात-भाई बदला लेने के लिए आये हैं। इससे अधिक दूर तक सारे दानाकील प्रदेश मे किसी भी व्यक्ति की अक्ल या उसकी अनुमान करने की शिक्त का पहुँच पाना असम्भव है।

इस उदाहरण से श्रौर भी श्रधिक स्पष्ट हो जाता है कि
सभ्य जगत् से दनकाली श्रौर उनका प्रदेश कितना दूर है!
लेकिन एक बात श्रौर इस सिलिसिले मे रपष्ट कर देना
उचित जान पड़ता है। बहुत-से लोगों की यह धारणा रहती
है कि जो समाज जितनी दूर तक सभ्य होने का दावा रखता
उसमे चालाकी श्रौर धूर्तता की मात्रा भी उतनी ही श्रधिक
रहती है। इसी विचार के श्राधार पर इस धारणा के
पोपक यह भी श्रदाज़ लगाते हैं कि जो समाज सभ्यता से
जितनी ही दूर रहेगा, उसमे धूर्तता श्रौर चालाकी की मात्रा
उतनी ही कम होगी। श्राइए, इस कसौटी पर हम एक
बार दनकाली लोगों को कसकर देखे।

लडाई मे ही इनका समय सबसे अधिक ख़र्च होता है और यही इनके जीवन की मुख्य समस्या रहती है इसलिए उनके मानिसक चेत्र की हलचल की हम इसी चेत्र मे जॉच करे तो इस विषय मे सही नतीजे पर पहुँचने की अधिक सभावना रहेगी।

त्रपने शत्रुश्रो से लडते समय दनकालियों की लड़ाई में यह नीति रहती है कि जिस समय शत्रु बीच रेगिस्तान में पानी के स्थान से ग्रिथिक दूर रहता है, उसी समय वे उस पर हमला करते हैं। इसमें इन्हें सहूलियत होती है। श्रीर कुछ नहीं तो इन्होंने यदि शत्रु का पानी से भरा हुश्रा मशक ही छीन लिया या नष्ट कर दिया तो फिर उसके लिए पानी बिना छुटपटाकर मर जाने के सिवा दूसरा चारा नहीं रह जाता। इसी श्रासानी के ख़्याल से दनकाली कल, बल, छल तीनो ही प्रकार से श्रपने शत्रु को बीच रेगिस्तान में खींच लाने की कोशिश करते हैं। ये दिन में बजाय श्राक्रमण करने के पीछे हटते जाते हैं श्रीर रात होने पर छिपकर हमला कर देते हैं।

यदि इनके प्रतिद्वद्वी भी दनकाली ही हुए तो वे एक ख़ास तरह की चालाकी से काम लेते हैं। इनके लिए सब से ज़रूरी रहता है अपने शत्रुख्यों का पता लगाते हुए ख्रागे बढना, जिसमे ख्रनजान में घेर लिए जाने के ख़तरे से ये



जानवरों की खाल पहने कापालिक जैसा एक दनकाली पुरुप श्रथिकतर ये श्रर्क्षनग्न ही रहते हैं। [क्रोटो—लेखक द्वारा]

हैं, नहीं तो साधारणतया हमेशा अपने रेगिस्तानी इलाक़े में ही इधर-उधर मारे-मारे फिरते हैं। ये अपना निर्वाह आस-पास के इलाक़ों में लूटमार मचाकर या अपने प्रदेश से गुजरनेवाले लोगों को लूटपाटकर चलाया करते हैं। जो इनमें धनी होते हैं, उनके पास किसी कारवान या 'गाला' (अवीकीनिया की एक और जाति) से लूटकर लाया गया एक-प्राध केंट या टहू रहता है। पर ये जानवर भी दनका-लियों की ही तरह के और उनकी ही हालत में रहते हैं। इनके जीवन की सियाद भी लम्बी नहीं हुआ करती।

जो दाने भारतवर्ष में जानवरों को दिये जाते हैं, उनकी एक मुट्टी भी किसी दनकाली को रोजाना मिल जाती है, तो वह अपने को बड़ा भाग्यशाली मानता है। उन दानों से गेटी पक्त लेने का भी जान इन्हें नहीं होता। ये दानों को बाये हाथ में ले दाये हाथ से एक-एक दाना उठा पित्यों की तरह जुनते हैं। जो दाने हम अपने यहाँ मुर्गियों को देते हैं और निन्हें यहाँ का कोई भी आदमी अपने गाने तोग्य नहीं मानता ये दी दाने दनकालियों के देश के

लिए सम्पत्ति हैं। इन्हीं चुगने के दाने श्रौर श्रपने जानवरों के लिए घास की तलाश में ये दनकाली सदा घूमते रहते हैं श्रौर मौका मिलने पर उपजाऊ इलाक़ों पर धावा बोल दिया करते हैं।

दनकाली श्रापस में भी कई जातियों में वॅटे रहते हैं। इन जातियों की भी श्रापस में एक-दूसरे से हमेशा लड़ाई चलती है। इन्हीं लड़ाइयों में इनकी सारी शक्ति खर्च होती है श्रीर उसी के कारण ये कमजोर भी यने रहते हैं।

जो इनके इलाक्ने का न हो ऐसे प्रत्येक ग्रादमी को वे ग्रपना शत्रु सम-भते हैं। वाहरी लोगों की तो बात ही दूर

ग्ही, वे आपस की भिन्न जातियों को भी अपने इलाक़े में नहीं बुसने देते। एक-एक जाति का दायरा साधारणतया पानी पाये जानेवाले तीन चार इलाकों के घेरे में रहता है। इनकी आपस की लड़ाइयाँ पानी पाये जानेवाले स्थानों पर क़ब्जा करने के लिए हुआ करती हैं। इन लडाइयों में एक गाँव का दूसरे गाँव के साथ, अथवा यदि पानी की और भी क़िलत हुई तो कई गाँवों का दूसरे गाँवों के गुट के साथ, युद्ध हुआ करता है, जिसमें बहुतेरे आदमी मारे जाते हैं।

भूख ग्रौर दिखता से विवश हो जो कुछ भी इनकी ग्रॉदों के सामने ग्राता है, उसे ये लूट लेने के लिए विवश होते हैं। जिन चीजों के लिए हमारे देश में कुत्ते भी नहीं भगड़ेगे, उनके लिए ही दनकालियों के देश में ग्रादिमयों की जान चली जाती है। उपभोग की सामान्य से भी सामान्य वस्तुग्रों के लिए दनकाली लालायित रहते हैं। कितनी यार तो ये किसी ग्रारव से उसकी जिना चीनी की काफी का एक प्याला छीन लेने के लिए ही उसको जान से

मार डालते हैं। पर ज्यादातर ये पानी, दाने छौर घास की ही फिराक मे रहते हैं। उसी पर छौर उसी के लिए ये जीते हैं, इसीलिए इन चीज़ो के लिए ही इनकी अधिकतर लडाइयाँ होती हैं।

श्रादमी को नुकीले पत्थर या बर्छे से मार डालना इस प्रदेश में कोई श्रपराध नहीं । उन्टे दनकालियों के बीच यह बहुत बड़ी इज्ज़त की बात समभी जाती हैं । वे गले में जो ताबीज़ पहनते हैं, उसमें श्रक्सर उनके द्वारा मारे गये श्रादमियों के श्रग से काट ली गई निशानी रहती है । प्रत्येक हत्या की एक-एक निशानी रहती हैं । दनकालियों के लिए यह निशानी बहुत कुछ 'इज्जत का तमग्रा' सा है।

युवा दनकाली हमेशा इस प्रकार के तमग़ो की फिराक में रहते हैं। यदि उन्हें कोई ऋजनबी भटकता हुऋा मिल जाता है, तो वे उसे पानी का स्थान दिखाने के बहाने भटका देते हैं। वास्तव में वे उसे रेगिस्तान में हैरान करते हैं ऋौर पानी के स्थान से दूर लेते चले जाते हैं। ऋादमी जब थककर वेहोश होने लगता है, तब वे उसे मार डालते हैं ऋौर उसके ऋग का एक विशेष हिस्सा काटकर उसका तावीज़ बना पहन लेते हें!

दानाकील प्रदेश श्रीर वहाँ के लोगों के इस वर्णन से श्रवश्य ही स्पष्ट हो जाता है कि ये दुनिया के श्रीर दिस्सो से बिल्कुल ही भिन्न हैं। सभ्य ससार से इनका किसी भी प्रकार का सम्पर्क नहीं है। सदियों से ये ऊपर वर्णन किये गये देश में श्रीर श्रपने निजी ढग से रहते चले श्रा रहे हैं। न तो उनकी कोई ख़बर कभी दुनिया के पास पहुंच पाती है श्रीर न कभी दुनिया की ही कोई ख़बर उनके पास तक पहुँचती है।

श्रवीसीनिया के बहुत-से हिस्सो पर दख़ल हो जाने पर भी दनकालियों के प्रदेश पर श्रव तक इटालियन लोगों का श्राधिपत्य नहीं जमा है। इटालियनों का श्रवीसीनिया पर हमला हुश्रा है, यही बात श्रव तक दनकालियों की बहुत कम जातियों के कानों तक पहुँच पाई है। जिन लोगों ने सुना है वे भी उसका कोई मतलब नहीं निकाल सके हैं। जितना उन्होंने समभा है वह यही है कि उनकी ही तरह श्रीर भी दो जातियाँ लड़ रही हैं, पर उसमें उनके लिए कोई विशेषता नहीं। उन्हें यही सुनकर श्राश्चर्य हुश्रा है कि दो जातियों ने कुछ श्ररसे तक लड़ना बन्द कर दिया था! वे इस श्रनहोंनी बात पर विश्वास ही जमा पाने में श्रसमर्थ हैं।

दनकालियों मे जो सबसे अधिक बृढ़े हैं और जो बहुत-

से इलाको मे 'होशियार' गिने जाते हैं, उन्होने इटालियन आक्रमण का सबसे अधिक समभदारी का अर्थ लगाया है। उन्हें याद है कि अपनी जवानी में उन्होंने कई 'फिरगियो' को मार डाला था, अब उनकी बुद्धि के अनु-सार उन्ही फिरगियों के जात-भाई बदला लेने के लिए आये हैं। इससे अधिक दूर तक सारे दानाकील प्रदेश में किसी भी व्यक्ति की अक्षल या उसकी अनुमान करने की शक्ति का पहुँच पाना असम्भव है।

इस उदाहरण से श्रौर भी श्रिधिक स्पष्ट हो जाता है कि
सम्य जगत् से दनकाली श्रौर उनका प्रदेश कितना दूर है!
लेकिन एक बात श्रौर इस सिलिसिले मे स्पष्ट कर देना
उचित जान पड़ता है। बहुत-से लोगों की यह धारणा रहती
है कि जो समाज जितनी दूर तक सम्य होने का दावा रखता
उसमे चालाकी श्रौर धूर्तता की मात्रा भी उतनी ही श्रिधिक
रहती है। इसी विचार के श्राधार पर इस धारणा के
पोपक यह भी श्रदाज़ लगाते हैं कि जो समाज सम्यता से
जितनी ही दूर रहेगा, उसमे धूर्तता श्रौर चालाकी की मात्रा
उतनी ही कम होगी। श्राइए, इस कसौटी पर हम एक
बार दनकाली लोगों को कसकर देखें।

लडाई में ही इनका समय सबसे ऋधिक क़र्च होता है और यही इनके जीवन की मुख्य समस्या रहती है इसलिए उनके मानसिक चेत्र की हलचल की हम इसी चेत्र में जॉच करें तो इस विषय में सही नतींजे पर पहुँचने की ऋधिक समावना रहेगी।

श्रपने शत्रश्रो से लडते समय दनकालियों की लड़ाई में यह नीति रहती है कि जिस समय शत्रु बीच रेगिस्तान में पानी के स्थान से श्रिधिक दूर रहता है, उसी समय ने उस पर हमला करते हैं। इसमें इन्हें सहूलियत होती है। श्रीर कुछ नहीं तो इन्होंने यदि शत्रु का पानी से भरा हुश्रा मशक ही छीन लिया या नष्ट कर दिया तो फिर उसके लिए पानी बिना छुटपटाकर मर जाने के सिवा दूसरा चारा नहीं रह जाता। इसी श्रासानी के ख़याल से दनकाली कल, बल, छल तीनों ही प्रकार से अपने शत्रु को बीच रेगिस्तान में खींच लाने की कोशिश करते हैं। ये दिन में बजाय त्राक्रमण करने के पीछे हटते जाते हैं श्रीर रात होने पर छिपकर हमला कर देते हैं।

यदि इनके प्रतिद्वद्वी भी दनकाली ही हुए तो वे एक ख़ास तरह की चालाकी से काम लेते हैं। इनके लिए सब से ज़रूरी रहता है अपने शत्रुख्यो का पता लगाते हुए ख्रागे बढना, जिसमे ख्रनजान मे घेर लिए जाने के ख़तरे से ये यचने जा सरें। ऐसे मौको पर ये नक्क करते हुए जोर-जोर से चिता रर करते हैं —

'हम यउं ही वेबङ्गफ हैं कि इतनी दूर बटते चले छाए। छात्र हमारे पास एक बँद भी पानी नहीं बचा १ हमारे कॅट मर गये। हम छात्र एक इन्दम भी नहीं चल सकते। छात्र मात। हात्र मौत।'

ये रोने का बहाना करते हैं, जिसमें इनकी इस मजबूती की ही हालत में इन्हें कमजोर समभक्तर छिपे हुए शत्र शीन हमला कर दें छौर उनके छाक्रमण से ये छपने को छासानी से बचा ले सके। कभी-कभी ये जिस इलाक़े में होते हैं, उनके मित्र जाति के होने का ऐसे मौक़ों पर बहाना करते हैं जिसमें छिपे हुए शत्रु उन्हें मारने न छाने।

इस प्रकार के अनेक उदाहरण दिए जा सकते हैं, जिनसे साथित होता है कि हम जिसे साधारणतया सभ्यता कहते हैं उससे दूर रहते हुए भी दनकालियों में धूर्तता और चालाकी उस नहीं, वे कम मिथ्यावादी नहीं। चालाकी से किसी को रेगिस्तान मे बहकाकर ले जाने श्रौर वहाँ पर उसका सामान लूट लेने तथा श्रधेरे मे उसकी जान ले लेने की कला ये भलीभाँति जानते हैं।

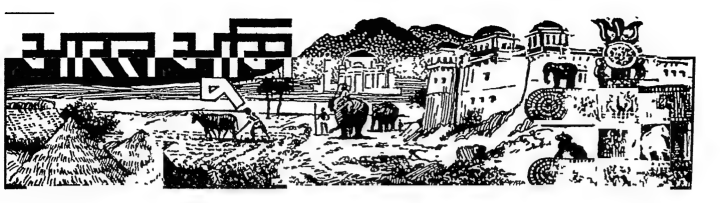
कम से कम दनकालियों का उदाहरण देखते हुए हम इसी नतीजे पर पहुँचते हैं कि सभ्यता से दूर रहने का मत-लब धूर्तता या चालाकी से दूर रहना नहीं हुन्ना करता। इन विशेषतात्रों का खास कारण रोटी का सवाल दीखता है। यह सवाल हल करना जिस समाज के लिए जितना ही कठिन होता है वह उतनी ही दूर तक न्नपनी परिस्थिति विशेष के हिसाब से मानसिक तथा शारीरिक शक्तियों का उपयोग करता है।

मानसिक च्रेत्र मे दनकाली श्रिधिक विकसित नहीं हैं, इसीलिए भोजन की समस्या हल करते समय ठीक पशुत्रों के समान खूँख़ार बन जाते हैं । इसी श्राधार पर हम इनकी गिनती सभ्य ससार से सबसे श्रिधिक दूर रहनेवालों में करने का साहस करते हैं ।



दनमालियों का एक गिरोह

रम ित्र में दनकानी म्बो-पुरुष खरीद-करोस्त कर रहे हैं। यही उनका बाजार है। बीच में इस लेख के लेखक डा० गास्त्रों खड़े हैं, जो पिनुने बबोमीनिया युढ़ में सुद्ध-सनाददाना के रूप में श्रवीमीनिया में महीनों रह चुके हैं। श्रीर दानाकील जैसे भयकर प्रदेश की भी सैर कर चुके हैं। श्रीरो—लेखक हारा |



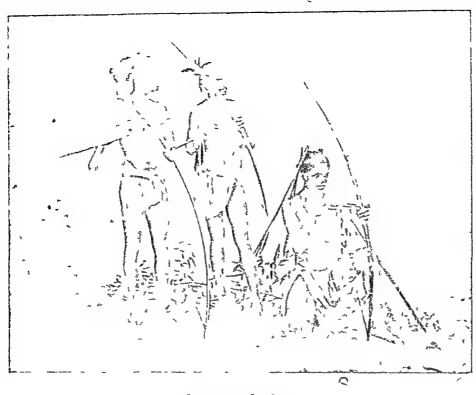
वर्त्तमान भारत की त्रादिम जातियों के जीवन की एक भलक

इस लेख में भारत की उन जातियों की दर्जमान अवस्था का सामान्य रूप से दिग्दर्शन वराया गया है जो यहाँ सभ्यता की सबसे िचली श्रेणी में है। सुमंस्कृत जातियों के बारे में आगे लिखा जायगा।

स्तवर्ष मे अनेकों नस्ल (races) के लोग रहते हैं, जिनके स्वच्छन्दतापूर्वक मिलने से कई मिश्रित प्रकार की नस्ले बन गयी हैं। इन नस्लों पर जो अनेक प्रभाव पडे हैं, उनके निश्चित करने में कुछ ग्रशो में यहाँ की जलवाय का भी हाथ रहा है। उदाहरण के लिए, अगर हम उत्तरी नदियो की घाटीवाले भाग, जो 'गंगा श्रौर सिन्धु का मैदान' (Indo-Gangetic Plain) कहलाता है, मध्यवतीं पठार स्त्रौर दिल्ला के वन्य स्त्रौर पहाडी प्रदेशों के निवासियों का आपस में मिलान करें, तो इनमें बडी विभिन्नता पायेगे । इन भौगोलिक चेत्रो मे प्रत्येक की खाद्य सामग्री विशिष्ट प्रकार की है। दिच्चिण के पठार में खाद्य पदार्थ की मुख्य वस्तु बाजरा है, पजाब के मुख्य स्त्रनाज गेहूं श्रौर जो हैं, श्रौर गगा की नम श्रौर गर्म घाटी के लोगो का मुख्य त्राहार चावल है। भारतवर्ष म मनुष्य को जलवायु-सम्बन्धी कई प्रकार की परिहिथतियो मे रहना पड़ता है। कुछ चेत्र ऐसे हैं, जहाँ चिरकाल से मनुष्य को बाहरी ससार से ऋलग-सा उन्ही प्रदेशों में बन्द होकर रहना पड़ा है, जिनको लॉघकर बाहर जाना उसके लिए सरल न था। दूसरे कुछ चेत्रों में वह लगातार की छेडछाड से तग होता रहा और बाहरी प्रभाव तथा विदेशियो के सम्पर्क मे श्राता रहा। बाहरी जगत के प्रभावों से मुक्त एक समुचित दायरे में घिरे होने या लगातार बाहरी सम्पर्क मे आने की ५रिस्थितियों ने न सिर्फ हमारे देश की नस्लों की विभिन्नता को ही जन्म दिया है, बल्कि इसका प्रभाव उस सास्कृतिक विविधता पर भी कम नही पड़ा है जो कि भारतवर्प मे इतने स्पष्ट रूप मे देखने मे त्राती है।

सास्कृतिक दृष्टि से भारतवर्ष दो मुख्य समूहो अथवा श्रेणियों 'जन' (Tribe) श्रेशीर 'जाति' (Caste) में बॅटा हुत्रा है। 'जन' श्रेणी की अवस्था 'जाति' की अपेचा निचले दर्जे के सास्कृतिक विकास को सूचित करती है और धीरे-धीरे 'जाति' की अवस्था उसका स्थान लेती जा रही है। प्रायः सभी त्रादिम लोगो के सगठन का त्राधार 'जन' (Tribe) है । प्रत्येक 'जन' बहत-से कबीलो (Clans) मे बॅटा हुआ होता है। इन क्रबीलो का नाम प्रायः किसी जन्तु, वृत्त्त या अन्य किसी पदार्थ के नाम पर रखा हुआ होता है, श्रौर कभी-कभी जिस जगह कोई 'जन' (Tribe) रहता है, उसी जगह के नाम से ही उसे पुकारा जाता है। क्रवीले मे विवाह वर्जित है, क्रवीले के लोग क्रवीले के अन्दर ही शादीन करके कबीले के बाहर शादी करते हैं। इसके विपरीत 'जन' वर्ग मे उसकी सीमा के भीतर ही विवाह प्रचलित हैं, जन से बाहर विवाह करना वर्जित है। इस प्रकार विवाह-संस्कार जन के भीतर सीमित रखा जाता है। ज्यो-ज्यो ये जन वर्ण-व्यवस्था द्वारा निर्धारित जातियो के सम्पर्क मे त्राते जाते हैं, त्यों-त्यों वे ग्रपने रस्म-रिवाजो को छोडकर

* 'जन' से मानव-समुदाय की उस आरिमक अवस्था का वोध होता है जबिक समाज में अम-विभाग वा इस सीमा तक विस्तार नहीं हो पाता कि आर्थिक और सास्कृतिक आधार पर 'जाति' वन सके। भाषा की सुविधा की दृष्टि से इस लेख में आगे चल कर आदिम 'जनों' के स्थान पर कहीं-कहीं आदिम 'जानियों' का भी प्रयोग हुआ है। हमें आशा है पाठक 'जन' और 'जाति' के इस भेद का ध्यान रखेंगे।—सम्पादक।



कोरवा जाति के लोग फोटो—रिजले की 'बीपल्स श्रॉफ इंग्डिया' से बे

ग्रपने पड़ोिसया के रस्म-रिवाजो को ग्रपनाते जाते हैं। धीरे-धीरे ग्रजात रूप से 'जनों' का जाति-समुदाय मे धुल-मिल जाना यहुत प्रारम्भिक काल से चला ग्राता है।

भारतवर्ष में 'जन' की ग्रावस्था में रहनेवालों की सख्या १६३१ ती मनुष्य-गण्ना के श्रनुसार २ करोड ५० लाख है। मर्दु मशुमारी की रिपोर्ट मे ये लोग 'श्रादिम जनो या जातियों' (Primitive tribes) के नाम से पुकारे गये हैं। इनमे २ नरोट तो ब्रिटिश भारत के रहनेवाले हैं श्रीर शेष ५० लाए रियासतो की प्रजा हैं। किन्तु यह बात सही है कि पटाइियो ग्रौर जगलों में रहनेवाली इन ग्रादिम जातियों की सस्या का टीक-ठीक ग्रान्दान लगाना मुश्किल है ग्रौर इस बात को ब्यान में रखते हुए हमें महु मशुमारी की रिवोर्ट मे दी हुई सख्या को एकदम ग्रज्ञरश सत्य नहीं मान लेना चाहिए । प्योन्प्यो जगली श्रीर ग्यानावदोश जातियाँ स्थान-तिशेष में वसती जाती हैं, श्रौर व्यवस्थित जीवन विताने लगती हैं त्यो-त्यो उनभी तादाद का मही ग्रन्दाना लगाना प्रासान होता जाता है। इस दृष्टि से १६३१ वी मनुष्य-गण्ना उसमे पर्ले शीमनुष्य-गण्नाय्रो की अपेजा श्यिक विरासनीय है। १६३१ की मनुष्य-गणना के

श्रनुसार भारतवर्ष की त्र्यादिम जातियो की सख्या मे पहले से वृद्धि हुई है। १६२१ में जहाँ इनकी तादाद १ करोड ६० लाख थी, वहाँ १६३१ मे वह २ करोड़ ५० लाख हो गयी है। इसका ऋर्थ यह न सम-भना चाहिए कि श्रा-दिम जातियो की सख्या वास्तव मे ही हर स्थान पर बढी है। देश के सभी भागों की ऋवस्था उनकी वृद्धि के लिए अनुकूल नहीं है, अत-एव जहाँ कुछ जातियो की आबादी बढी है, वहाँ बहुत-सी जाति-की जन-सख्या घट भी गयी है अथवा

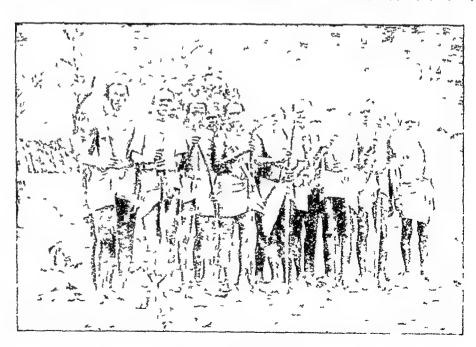
उसकी प्रवृत्ति घटने की श्रोर है। कुछ जातियों की सख्या निस्त-न्देह इस कारण घटी है कि उस जाति के लोगों ने ईसाई या किसी श्रन्य धर्म को स्वीकार कर लिया है, किन्तु 'जनों' के रूप मे तो उनकी शक्ति पहले से बढ़ ही गयी है। बिहार मे छोटा नागपुर के रहनेवाले मुग्डा (Mundas) लोगों की तादाद जो सन् १८६१ मे ३,३३,४६४ थी, सन् १६३१ मे बढ़कर ६,५८,४५४ हो गयी है। उसी प्रकार इसी प्रदेश मे रहनेवाले हो (Hos), श्रोर सथाल (Santhals) लोगों की तादाद भी बढ़ी है। छोटा नागपुर की इन श्रादिम जातियों को बहुत-सी मुविधाएँ प्राप्त हैं। इनमें से कुछ तो एक प्रकार की ऐसी शासन-ज्यवस्था के श्रन्तर्गत रहते हैं, जिसमें उनकी रचा का प्रवन्ध निया जाता है, पर ज्यादातर लोग श्रपने मुखियों के श्रप्रत्यच्च शासन में हैं श्रीर बहुत-से ऐसे क़ान्नों की पात्रन्दियों से बरी हैं जो कि उनके हित में घातक हैं।

देश के दूसरे भागों में विविध प्रकार से सम्यता के सम्पर्क मे ग्राने का इन ग्रादिम जातियों की जन-सख्या पर वड़ा महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा है। नीलगिरि की पहाड़ियां में वसनेवाली टोडा जाति (Todas) की सख्या उत्तरोत्तर यटती ही गई है । सन् १८६१ में जहाँ इनकी संख्या १,७०१ थी, वहाँ सन् १६०१ में ५०७, सन् १६११ में ७४५ छीर सन् १६३१ में ६४० ही रह गयी । विहार और उडीसा के हिन्दू 'ग्रसुरों' (Asurs) की संख्या १६११ में ३,७१६ के स्थान पर १६३१ में २,०२४ ही रह गयी । मूल असुर जाति की तादाद, जो १६११ में ३,०६६ थी, १६३१ में घटकर सिर्फ ६३६ रह गयी । इसी प्रकार युक्तप्रान्त के कोरवो (Korwas) की सख्या १६०१ में ६०७ के स्थान पर १६३१ में ४६७ ही रह गयी । विहार और उडीसा के हिन्दू कोरवो की सख्या भी सन् १६११ के ६,७६५ से घटकर १६२१ में १,४६२ और १६३१ में १,४२२ ही रह गयी । मध्यप्रान्त और वरार में उनकी तादाद १६११ में ५७६ की जगह १६३१ में ३५४ ही रह गयी । इससे यह स्पष्ट है कि अन्द-मान द्वीप के ख्रादिम निवासियों की तरह ये लोग भी कुछ दिनों वाद छुत हो जानेवाले हैं।

मद्रास के 'कोटो' (Kotas), ट्रावकोर के हिन्दू 'मलायों' (Malaryans), मूल श्रौर हिन्दू 'माविलयों' (Mavillians), मद्रास इलाक़े के 'जतापू खोंधों' (Jatapu Khondhs) श्रादि श्रादिम जातियों की संख्या में भी हास हुश्रा है। मध्यप्रान्त की रियासतों में रहनेवाले खोध लोगों की सख्या १६०१ में ३३,१२४ थी, १६३१ में वह घटकर २६,१६२ रह गयी। मध्यप्रान्त श्रौर वरार के 'गोड' (Gonds) लोगों की भी यही हालत है। श्रासाम के 'नागा'

(Nagas), 'क्की' (Kuki) 'लुरोई' (Lushei) ग्रौर 'कोनयक' (Konyak) जातियों की सख्या भी लगातार घटती गयी है। कुछ ग्रादिम जातियों ऐसी भी हैं जिनमें ग्रभी वास्तविक हास नहीं हुग्रा है, किन्तु उनकी भी वृद्धि एक गयी है ग्रौर सख्या घटने की ग्रोर ही प्रवृत्ति हो रही है।

कोरवा लोग युक्तप्रान्त के मिर्जा-पुर ज़िले के दूधी नामक पहाडी परगने में पाए जाते हैं। यह एक शक्तिशाली जाति थी, जिसकी ब्राज-कल बुरी हालत है। कोरवा लोग देखने में क़द के छोटे ब्रीर वदन के चुस्त ब्रीर गठीले होते हैं, इनके सीने गहरे ब्रीर कधे चौडे होते हैं। ये वड़े फुर्तीले होते हैं।ये लोग इस प्रान्त में सबसे आदिम निवासियों के प्रतिनिधि हैं। ये दरक्तों की शाखों का एक गोल छापर-सा बनाकर रहते हैं। ये लोग जगलों में ही रहते श्रौर श्रपनी खुरपियों से खाने योग्य कद-मूल को ज़मीन मे से खोद निकालते हैं। जंगली वृत्तो के फल श्रौर जगली कद-मल ही इनका त्राहार हैं । पहाडियों में रहनेवाले कोरवा धनुष-बारा से भी काम लेते हैं, पर उनको शिकार का मौका अब कम मिलता है। इसकी वजह यह है कि जगली जानवर पहले की तरह स्वच्छन्द विचरण नहीं करते श्रौर उनकी तादाद भी बहुत कम हो चली है। इसके श्रलावा जगल-क़ानून की पावन्दियो के कारण इन लोगो के ऋार्थिक कार्य-चेत्र का दायरा सीमित हो गया है ग्रौर त्राजकल उन्हे जगल के कन्दमूल श्रौर पथरीली जमीन की हलकी पैदावार पर ही गुजर करना पडता है। परिगाम-स्वरूप कोरवो की सख्या-वृद्धि पर भारी रोक लग गयी है। दूधी परगने के कुन्दपान (Kundpan) श्रौर विसरामपुर नामक स्थानो की कोरवो की बस्तियो मे जाकर जॉच करने से पता चला है कि किस प्रकार इस जाति की सतानोत्पादन की गति एकदम रुक-सी गई है। जॉच के परिणामस्वरूप मालूम हुन्ना कि १९ फी सदी विवाहित लोग ऐसे थे, जो नि सन्तान थे या जिनकी कोई भी सन्तान जीती न रही थी, ख्रौर लगभग ३११ फी सदी के सिर्फ एक ही बचा था, तथा बच्चो की ज्यादा से ज्यादा ताटादवाले परिवार के भी ऋधिकाधिक ५ बच्चे थे।



सध्यप्रात के साडिया गोड इस चित्र में सब पुरुष हैं | क्रोटो—लेखक द्वारा |

ममाज-शान्तियों ने हाल में जो विस्तृत छान-बीन की है, उसमें यह लिंड हो गया है कि जादिम जातियों मे नेमिंकि उर्वराणिक सम्यता की उन्नतावस्था मे रहनेवाले लोगो नी अपेका कम हीपायी जाती है। इससे जन-साधारण मे प्रचलित इस विश्वाम का राडन होता है कि श्रादिम जातियों नी सतानोत्पादक गिक स्वाध ही नहीं बिक बहुत ग्रविक प्रवल होती है। परन्तु इस वात को स्वीकारकर लेना वड़ा कठिन है, क्योंकि जगली जातियों में पैदाइश श्रौर मात के जो ग्रॉ मडे मिलते हें, वे ग्रक्सर यहे ग्रध्रे होते हैं। तीन स्थानों में स्वय मेने जो जॉच की, उससे यही पता चला कि ग्रादिम जातियों की सन्तानोत्पादन-शक्ति सभ्यता की उन्नतावस्या मे रहनेवाली जातियो की श्रपेचा किसी प्रकार घटनर नहीं है। इन जातियों में प्रचलित भ्रूण-हत्या, गर्भपात ग्रोर शिशुग्रो की उचित देख-रेख के ग्रभाव के कारण बहत-मी जातियो भी सतान-वृद्धि मे वडी रुकावट जरूर पड गयी है, पर जिन जगहो पर पैदाइश स्त्रीर मौत के स्रॉकडे टांक-टीक सप्रह किए गए हैं, उन्हें देखने से हमे यही पता चलता है कि सन्तानोत्पादन में ये जातियाँ उन्नत जातियों से पिछडी नहीं हैं।

यदि ग्राटिम जातियों के हास का कारण उन्नत जातियों की श्रपेक्वा उनमे मन्तानोत्पादन-शक्ति का कम मात्रा मे होना नहीं है तो फिर ब्राइए देखें कि इस सम्बन्ध मे उन जातियों में स्त्री-पुरुषों के श्रानुपात, तथा जीनेवाले श्रौर जल्द मर जानेवाले वालको के सम्बन्ध के श्रॉकडे हमारे सामने दुसरा कौन-सा प्रमाण रखते हैं। त्यादिम जातियों मे पुरुष की मख्या बाह्यण ब्यादि उच वर्ण-जातियों के ब्रनुपात में कम ही पायी जाती है। किसी जनसख्या मे श्रीरतो के मुक्तावले मे मदों का प्यादा होना प्रमजोरी का जिह्न समका जाता है, त्रतः इस कमौटी पर कसने पर ग्रादिम जातियो पर इस सबध में श्रयोग्यता का श्रारोप नहीं लगाया जा सकता। श्रादिम जातियों में विभिन्न श्रायु की मृत्यु के जो श्रॉकडे भिलते हैं, वे विश्वसनीय नहीं हैं। इन ग्रॉफ्डों के भरोसे सरी नतीने पर नहीं पहुँचा जा सम्ता। परन्तु विशेष स्थानों में सोज करने में यह अद्भुत बात प्रकाश में आई है कि याटिम जातियों ने गिगेहों में बृद पुरुष शायद ही मिलते 🗗 प्राटिम जातियो की श्रपेद्या त्र्याजवल के हिन्दू श्रौर मुरलमानों में ४८ वर्ष ने तथा इससे अविक उम्र के आद-मित्रो ती र्यामत प्याटा होगी । हिन्दुय्रो तथा मुमलमानोत्री हुन जनगरया में पाँच वर्ष के अन्दर भी उम्र के १५ प्रति-शत तोग रहते हैं पान्तु आदिम जातियों में ऐसे २० प्रति-

शत व्यक्ति पाये जाते हैं। ग्रत यह ग्रनुमान करना शायद सही होगा कि ग्रादिम जातियों उन्नत जातियों की ग्रापेचा सन्तानोत्पत्ति तो ग्राधिक करती हैं पर ग्रात्मरचा के उचित साधनों के ग्रामाव में वे ग्रापनी ठीक-ठीक रच्चा नहीं कर पाती, ग्रीर चूंकि मौतिक तथा सामाजिक वातावरण से सपर्ष करते हुए ग्रापने को उसके ग्रानुकूल बनाने के उपकरण वे नहीं हूँ ट पायी हैं, इसलिए उन्नत जातियों की ग्रापेचा वे कम दिन ही जी पाती हैं।

मध्य प्रान्त श्रौर बरार के 'गोंड' लोग, जिनकी भी सख्या ग्रब कम होती जा रही है, एक बड़ी दिलचस्प जाति है। ये गोंड सभ्यता त्रौर सस्कृति के त्रानेक रूपो का प्रतिनिधित्व करते हैं ज़ौर इतिहास में इस प्रदेश में उनके राजनीतिक प्रभाव का भी उल्लेख पाया जाता है। बस्तर (मध्य प्रान्त) के 'माड़िया' (Maria) नामक गोड, जो उक्त प्रदेश की सबसे जगली जाति है, अब भी घने जगलो मे राज्य की श्रोर से विना किसी रोक-टोक या छेड़छाड के श्रपना श्राहार खोजते हुए विचरते हैं। राज्य के सामाजिक श्रौर श्रार्थिक सगठन मे स्रभी तक उनका प्रवेश नहीं हुन्ना है। इन गोंडो मे से कुछ लोगो ने, जो घूम-घामकर मैदानों में चले त्राये हें ग्रौर स्थायी या ब्राईस्थायी रूप से कृपकों का जीवन व्यतीत करते हैं, अपने पडोसी हिन्दुओं की त्रादतों ग्रौर प्रथात्रों का अनुकरण कर लिया है ग्रौर वे ग्रव 'डडामी माड़िया' (Dandamı Maria) के नाम से पुकारे जाते हैं । माड़िया लोग कमर मे गुरियों की करधनी के त्रालावा ऋपने शरीर पर नहीं के बराबर कपडे पहनते हैं। पुरुष ऋपने गुप्तागों को छिपाने भर के लिए एक कपडे का दुकडा पहनकर प्रायः नगे ही घूमा करते हैं। परन्तु उनके शरीर के ग्रगों की सुन्दर सुडौल गठन का सामज्जस्य तथा उनका प्रसन्न बदन उनके नगेपन से उत्पन्न जुगुप्सा को दूर कर देते हैं। स्त्रियाँ किनारीदार या विना रिनारी का कपड़ा कमर मे लपेटती हैं, परन्तु कमर से जपर के हिस्से मो नहीं ढॅमतीं। इन लोगों की गर्दन में गुरिया की कई मालाएँ तथा धातुत्रों के हार रहते हैं, जिनमें से ग्राधिकतर जहाँ वे रहते हैं उसी जगह के बने होते हैं, या सप्ताह में लगनेवाले बाजार से न्वरीटे जाते हैं। ग्राज भी ये लोग अपनी ही जाति के लोगों को मार डालने के लिए वद-नाम हैं। माडिया प्रदेश में जरा-जरा-सी वात पर हो जाने-वाली इत्यात्रों ने टन्हें काफी बटनाम कर रक्या है। इन हत्यात्रो तथा उनके मन्त्र-तन्त्र एव धर्म-सम्बन्धी विश्वासी र्ज्यार प्रयाज्यों में कोई सम्बन्ध है या नहीं यह ग्रामी निश्चित

नहीं हो सका है। लेकिन बलिदान किए गए नर-पशु के शव का उपभोग करने के उनके तरीक़े तथा पास-पडौस मे इस सबध मे प्रचिलत किवदतियों से यह पता चलता है कि उनकी जाति-हर्ग की प्रशृति एव इस विश्वास में कि खेती की उपज या शिकार की सफलता के लिए विल्दान किये गये मनुष्य का सिर ग्रौर उससे निकलनेवाले ख़न का बड़ा महत्व है, कोई सम्बन्ध ज़रूर है। उनकी खेती एक जगह से दूसरी जगह बदलती रहती है। वे जगल के पेडों को काटते हैं ग्रौर उनको जलाने से जो राख बनती है, उस पर बीज बोते हैं। अनन्तर वे बिलदान देते हैं, अपने नाच नाचते हैं श्रौर भारी उपज होने की प्रतीक्षा करते हैं। किन्ही-किन्ही वर्षों मे उनकी उपज दुगनी या पॅचगुनी होती है। पर किन्ही-किन्ही वर्षों में कुछ भी नहीं होता, ऐसी दशा में वे अपने को तथा अपने देवतास्रो को बुरा-भला कहकर कोसते हैं। मालूम होता है इस शिक्तशाली जाति के बुरे दिन स्ना गये हैं, स्नौर सम्भव है कि जल्दी ही यह एकदम लुत हो जाय।

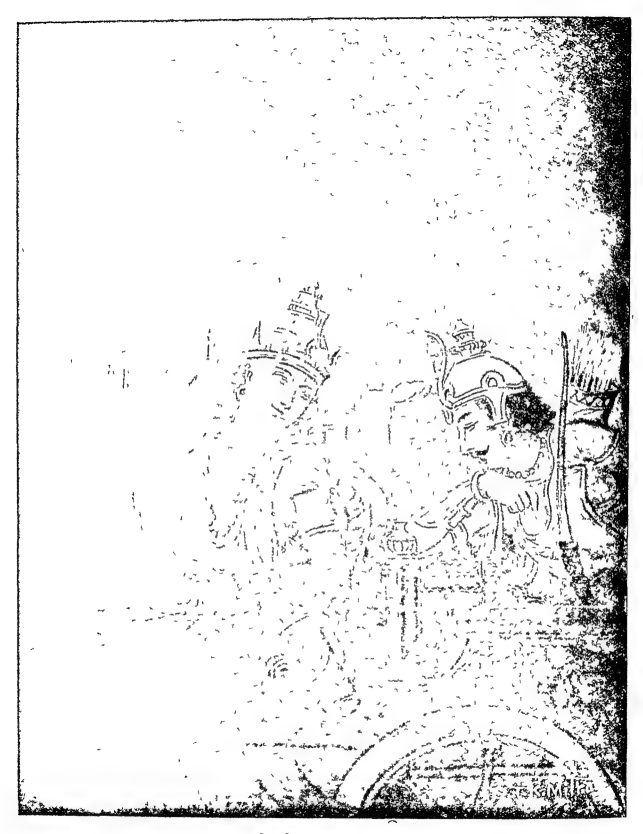
स्राज दिन स्रादिम जातियो की स्रावादी में जो कमी हो रही है, उसका कारण उनके सामाजिक तथा आर्थिक जीवन में होनेवाले वे महान् परिवर्तन हैं, जो सभ्यता के सस्पर्श में आने से हो रहे हैं। स्थानाभाव के कारण इस छोटे से लेख मे स्रादिम जातियो की ऋसुविधास्रो के कारणो का विस्तृत वर्णन नही किया जा सकता, लेकिन यह जान लेना चाहिए कि भारतवर्ष की कई आदिम जातियों के जीवन-मरण का सघर्ष स्वय उन्ही से पैदा हुन्ना है। इसी कारण उनका नैतिक पतन हो चला है, और इसका प्रमाव उनके जातीय जीवन के लिए घातक सिद्ध हुन्ना है। उन्हें जीने या मरने की परवाह नहीं रहती। वे मृत्यु के वातावरण में रहते हैं। वे जिन्दगी को जक्डकर पकडे नही रहते श्रौर मृत्यु का भय उनके लिए एक शारीरिक भय मात्र रह गया है। यदि कोई कोरवा या गोड तनिक भी किसी घातक रोग से पीडित हो जाय, तो वह शायद ही अपनी ज़िन्दगी वचाने के लिए कोई प्रयत करेगा।

त्रादिम जातियों की जितनी ज्यादा पैदाइश होती है उतनी ही ज्यादा मौत होने के कारण जाति की वृद्धि के बहुत कम त्रवसर रहते हैं। सामाजिक विघटन और नैतिक पतन का स्त्रियों की सन्तानोत्पादन-शक्ति पर क्या प्रभाव पडता है, इसका अन्दाज लगाना कठिन है, लेकिन इतना निश्चय है कि बदली हुई आर्थिक परिस्थितियों ने निराशा का एक वातावरण पैदा कर दिया है और आदिम जातियों में जीवन के प्रति एक उदासीनता छा गयी है। यह उदा-



माडिया गोड जाति की स्त्री (कोटो— लेखक द्वारा) सीनता, जो जीवन के साथ ठीक-ठीक सामञ्जस्य न बैठा सकने के ही परिणाम-स्वरूप पैदा हो गई है, दिनोंदिन बढ़ती ही जाती है। बच्चों की देख-रेख के सम्बन्ध में इनकी उपेत्वा से भी इसी उदासीनता का भाव टपकता है, ख्रौर उनमें पायी जानेवाली विरक्ति की भावना भी, जिसका कि ख्रौर कोई कारण नहीं जान पडता, इसी का परिणाम है।

श्रादिम जातियाँ भारतवर्ष की कुल जनसख्या का लग-भग = प्रतिशत भाग हैं। स्रगर सावधानतापूर्वक इनकी देख-रेख की जाय तो आज भी ये हट्टे-क्ट्रे और तगडे लोग ग्रपने को नई परिस्थितियो के श्रनुक्ल बना सकते हैं। क्या यह भारतवर्ष के हित में नहीं है कि अपने अस्तित्व को बनाए रखने श्रौर अपने को धीरे-धीरे वदलते हुए आर्थिक श्रौर सामाजिक व्यवस्था के अनुकूल बनाने में इन आदिम निवा-सियो की सहायता की जाय, ताकि दूसरे देशों का ग्रानुभव भारतवर्ष में भी चरितार्थ न हो १ स्राज दिन ये जातियाँ स्रपने सामाजिक जीवन में जिन असुविधात्रों से पीडित हैं और राज्य के अधिकारियो द्वारा उनकी शिचा, स्वास्थ्य और नैतिक तथा भौतिक उन्नति की ज्रोर जो उपेत्ता दिखलायी जाती है, उसकी स्रोर हमारा व्यान जाना ज़रूरी है। समय स्रा गया है कि उनकी दशा को सुधारने स्रोर उनकी रत्ता करने के ऐसे कुछ उपाय किए जाय, जिससे उन्हे अपने त्र्यापको नयी परिस्थितियो के त्रानुकूल वनाने मे मदद मिले।



गीता के प्रवक्ता श्रीष्ट्रणा अदामारा के तुउंत्र में गीता के रूप में वसयोग का जो पाठ श्रीकृष्ण ने श्रर्जुन को पढ़ाया था, वह युग-युग तक समस्त मानव-जाति को श्रथकार में राह दिखाता रहेगा।



महापुरुष श्रीकृष्ण

इतिहास की शोध के जितने सीमित साधन हमें आज दिन उपलब्ध है, वे जहाँ की बात हम कहना चाहते हैं संभवतः वहाँ तक हमारे देश के इतिहास को ठीक-ठीक ले जाने में समर्थ न होगे। इतिहास तो हमें मोहें जोदडों के युग की कुछ धुंधली तस्वीरें दिखाकर ही रह जाता है। परन्तु कृष्ण अथवा राम की कहानी इतिहास की सीमावद्ध लकीरों में न समाकर भी भारत के लिए सदा से एक चिरन्तन सत्य रही है और रहेगी।

भारतवर्ष के जिन महापुरुपों का मानव जाति के विचारों पर स्थायी प्रभाव पड़ा है, उनमे श्रीकृष्ण का स्थान प्रमुख है। त्र्राज से लगभग पाँच सहस्र वर्ष पूर्व एक ही समय मे दो ऐसे व्यक्तियो का जन्म हुन्ना, जिनके उदात्त मस्तिष्क की छाप हमारे राष्ट्रीय जीवन पर बहुत गहरी पडी है। सयोग से उन दोनो का नाम 'कुल्ए' था। समकालीन इतिहास-लेखको ने दोनो मे भेद करने के लिए एक को 'द्वैपायन कृष्ण' कहा है जिन्हे आज सारा देश महर्षि वेदव्यास के नाम से जानता है, श्रौर जिनके मस्तिष्क की श्रप्रतिहत प्रतिभा से श्राज तक हमारे धार्मिक जीवन श्रीर विश्वासों का प्रत्येक अग प्रभावित है। दूसरे देवकी-पुत्र वासुदेव कृष्ण थे, जिन्हें हम अब वास्तव में केवल 'कृष्ण' के नाम से पुकारते हैं। कृष्ण की बाल-लीलात्रों के मनोरम ग्राख्यान, उनके गीताशास्त्र के महान् उपदेश तथा महा-भारत के युद्ध मे उनके विविध आयोंचित कमों की कथाएँ श्राज घर-घर मे प्रचलित हैं । श्रसख्य मनुष्यो का जीवन श्राज कृष्ण के त्रादर्श से प्रभावित होता है। वस्तुतः हमारे साहित्य का एक बडा भाग कृष्णचरित्र से त्रानुपाणित हुग्रा है। कृष्ण के जीवन की घटनाएँ केवल ग्रातीत इति-हास के जिजासुत्रों के कुत्रहल का विषय नहीं हैं, वरन् वे धार्मिक जीवन की गति-विधि को नियत्रित करने के लिए त्राज भी भारतीय त्राकाश में चमकते हुए त्राकाश-दीप की तरह सुशोभित श्रौर जीवित हैं।

जन्म श्रीर वाल-जीवन

ग्रष्टमी, बुधवार, रोहिग्गी, इस प्रकार के तिथि-वार-नच्चत्र योग मे ग्राधी रात के समय ग्रपने मामा ग्रीयसेनि कस के बन्दीगृह में कृष्ण का जन्म हुन्ना। इसी एक वात से उस काल के राजनीतिक चक्र का श्राभास मिल जाता है। जिस व्यक्ति के जन्म के भय से ही उसके माता-पिता की स्वतत्रता छिन गई हो, क्या श्राश्चर्य है यदि उसके जीवन का श्रिध-काश समय देश के राजनीतिक वातावरण को श्रात्याचार श्रोर उत्पीड़न से मुक्त करने मे व्यतीत हुश्रा हो। उस काल के जो भी उच्छु खल, लोकपीडक सत्ताधारी थे, उन सबसे ही एक-एक करके कुग्ण की टक्कर हुई। जिस महापुरुष ने योगसमाधि के श्रादर्श को लेकर ब्राह्मी स्थिति प्राप्त करने का उपदेश दिया हो, जिसका श्रपना जीवन श्रविचल ज्ञान-निष्ठा का सर्वोत्तम उदाहरण हो, उसके ही जीवन मे कस-निपात से लेकर यादवो के विनाश तक की कथा एक श्रत्यन्त करुण कहानी के रूप मे पिरोयी हुई है।

कृष्ण का वालजीवन तो एक काव्य ही है। जन्म से लेकर, अथवा उससे पूर्व ही, उनके सम्बन्ध के अतिमानवी चिरत्रों का कम आरम्भ हो गया था, और उनके वृन्दावन छोड़कर मथुरा आने के समय तक ये वाललीलाएँ आकाश में एकत्रित होनेवाली सुन्दर सुखद मेंघमालाओं की भॉति नाना वर्ण और रूपों में सचित होती रहीं। विना कहे ही उन्हें हम जानते हैं। हमारे देश के वालवर्ग के लिए तो उन कथाओं की रसमय सामग्री एक अत्यन्त प्रिय वस्तु है। यमुना नदी और उसके समीप के पीलु के विटपों पर लहलहाती हुई लताओं के कुञ्जों में कुग्ण के वालचित्रों की प्रतिष्विन आज भी जीवित काव्य-कथाए हैं। यही पर उन्होंने उस मल्लविद्या का अन्यास किया, जिसके कारण आगे चलकर मुष्टिक और चारणूर-जैसे पहलवान पछाड़े गये। यमुना के कछारों में ही उस सगीत और उत्य का जन्म हुआ, जो हमारी सस्कृति की एक प्रिय वस्तु है। यहीं

गोपण भी वृद्धि ग्रीर प्रिपालन के वे प्रयत किये गये, जिनसा पुनरुद्धार हमारे कृषिप्रधान देश के लिए त्राज भी एक प्रातव्य त्रादर्श के रूप में हमारे सामने हैं।

राजनी तेक चरित्र

इन रमगीय वालचरित्रों की सुखदायी भूमिका तैयार करने के बाद श्रीकृष्ण ने एक दूसरे ही प्रकार के जगत् मे प्रवेश रिया। उनमा वृन्दावन छोडकर मथुरा को आना उस जगत का देहली द्वार है। यहाँ जीवन के कटोर सत्य उन्हीं प्रतीक्षा कर रहे थे। उनके द्वारा सबसे पहला पिवर्त्तन ग्रासेन जनपद की राजनीति में हुन्ना । उन्नसेन के पुत्र लांग्गीटक कस को राज्यच्युत करके कृष्ण ने उग्रमेन मो मिहासन पर प्रतिष्ठित किया । इस समय वह श्रौर उनके यहे भाई यलगम दोनों किशोरावस्था मे पदार्पण कर चुके थे । यमुना के तट पर प्रकृति के विश्वविद्यालय मे स्वच्छन्द वायु ग्रीर ग्राकाश के साथ भिलकर ग्वालवालों के बीच म उन्होंने जीवन भी एक वर्धी तैयारी कर ली थी, परन्तु मिलिक की साधना का अवसर अभी तक उन्हें नहीं मिल सना था। इस कमी को पूरी करने के लिए वे सान्दीपिनि मृति के गुरुकुल मे प्रविष्ट हुए । कुल-पुरोहित गर्गाचार्य श्रीर काशी के नियाचार्य सान्दीपिनि इन दो नामों का मगरान् कृष्ण के साथ वड़ा मधुर सम्बन्ध है। अवश्य ही गीता के प्रवक्ता को अपने ज्ञान का प्रथम बीज आर्प ज्ञान-परम्परा ती रक्ता करनेवाले तपस्वी ब्राह्मणो से ही प्राप्त हुआ था।

जेसे ही सान्दीविनि मुनि ने विद्या समात करके कृष्ण को 'सत्य वद धर्म चर' वाला ग्रपना ग्रन्तिम उपदेश देकर विदा निया, बसे ही परिस्थिति ने उनका सम्बन्ध हस्तिनापुर नी राजनीति से भिला दिया । वसुदेव श्रौर उग्रसेन कृष्ण-वलदेव वो लेक्ट कुठचेव स्नान के लिए गये हुए थे। यही उन्ती भी पाएटवों के साथ ब्राई थीं। वस यही कृ'ण न्त्रोर पाएउवा के बीच उस र्घानष्ट सम्बन्ध का सूत्रपात हुया, जिसके कारण ब्याज तक हम योगेश्वर कृष्ण त्रीर बनुर्घर पार्थ ना एक साथ स्मरण करते हैं। कस-वध के समय ही कृष्ण श्रपनी राजनीतिक प्रवृत्ति का पन्चिय दे चुके ये। हन्तिनापुर की राजनीति के साथ मार्ग होने के बाद उस प्रवृत्ति को श्रीर भी उत्तेजना मिलो । उन्होंने यह अनुभय किया कि इस समय देश मे एक प्रया प्रपत्न नगटन उन राजाओं का है, जो भारतीय ार्जानि भी प्राचीन लोक्पन्नीय परम्पराश्रो के विबद्ध निरद्वरा हो रर राज्याकि का प्रयोग करते हैं श्रीर जिनके

कारण प्रजा में चोभ ग्रौर वष्ट है। कृष्ण का वाल-जीवन लोक की गोद में पला था। वे स्वय यादव जाति की ग्रन्धक-वृष्णि शाखा के,जां एक गण्राप्य (Requblic) था, सदस्य थे। इसी कारण उनकी सहानुभृति स्वभावतः लोक के साथ थी। जेसे-जैसे कारण उपस्थित होते गये, एक-एक ग्रत्या-चारी शासक से उनका सघर्ष हुआ। मगध की राजधानी गिरिवज मे वली जरासध का वध कराकर उन्होने उसके पत्र जारासधि सहदेव का ग्राभिषेक किया । महाभारतकार ने लिखा है कि उस समय पृथ्वी पर जरासध का श्रातक था, केवल ग्रन्धक-वृष्णि ग्रौर कुरुवशी चत्रियों ने उसभी ग्रधीनता स्वीकार नहीं की थी। इन्हीं दोनों घरानो ने मिल कर उसका अन्त किया । चेदि जनपद मे शिशुपाल का एकछत्र शासन था। शिशुपाल दुर्योधन की राजनीति का समर्थक था। दुर्योधन की शक्ति को निर्वल बनाने के जिए जरासघ ऋौर शिशुगल का कटक निकालना आवश्यक था । तदनुसार शिशुपाल का वध करके माहिष्मती की गद्दी पर उसके पुत्र धृष्टकेतु को वैठाया । नगनजित् के पुत्रों को हराकर गाधार देश को अनुकृल किया। बलिष्ठ पाड्यराज को मल्लयुद्ध मे अपने वन्न स्थल की टक्कर से चूर कर डाला। सौभ नगर मे शाल्वराज को वशीभृत किया। सुदूर पूर्व के प्राग्ज्योतिष दुर्ग मे भौम नरक का निरकुश शासन था, जिसने एक सहस्र कन्यात्रों को ग्रपने बन्दीगृह में डाल रक्खा था। उसकी निर्मोचन नामक राजधानी में सेना सहित मुर श्रीर नरक का वध करके कामरूप प्रदेश को स्वतत्र किया । वाणासुर, वर्लिगराज ग्रीर काशिराज इन सबको कु रा से लोहा लेना पड़ा ख्रीर सब ही उनके बुद्धि-कौशल के आगे परास्त हुए।

कृष्ण की राजनीतिक बुद्धि श्रद्धत थी। श्रर्जुन ने कहा था कि युद्ध न करने पर भी कृष्ण मन से जिसका श्रमिनन्दन करे वह सब शत्रुश्रों पर विजयी होगा। 'यदि मुक्ते वज्रधारी इन्द्र श्रीर कृष्ण में से एक को लेना पढ़े, तो में कृष्ण को लूँगा।' श्रार्थ विष्णुगुप्त चाणक्य को भी श्रपनी बुद्धि पर ऐसा ही विश्वास था। उनका मत्र श्रमोध था। जहाँ कोई युक्ति न हो, वहाँ कृष्ण की युक्ति वाम श्राती थी। वृतराष्ट्र की धारणा थी कि जब तक एक रथ पर कृष्ण, श्रर्जुन श्रीर श्रिष्टय गाण्डीव धनुप—ये तीन तेज एक साथ हैं, तब तक ग्यारह श्रद्यौहिणी भारतीय सेना होने पर भी कौरवो की विजय श्रसम्भव है।

महाभारत का युद्ध भारतीय द्रतिहास की एक बहुत दारुण घटना है। इस प्रलयकारी युद्ध में दुर्योधन की



ग्रधक वृष्णि गणराज्य के प्रधान के रूप मे श्रीकृष्ण

महाभारत से हमें ज्ञात होता है कि यादवों को श्रथक श्रीर वृष्णि शाखाश्रो का एक सम्मिलित सघराज्य था। इसमें वृष्णियों के दल की श्रोर से श्रीकृष्ण प्रधान चुने गये थे। इस सघराज्य की प्रधान सघ-सभा या 'पार्लामेंट' में भिन्न-भिन्न दलों की श्रोर से वडे प्रभावशाली भाषण और वाद-विवाद होते थे।

श्रोर से गान्धार, वाल्हीक, काम्बोज, केकय, सिन्धु, मद्र, त्रिगर्स (कॉगडा), सारस्वतगण, मालव, श्रीर श्रग श्रादि देशों के च्रिय प्रवृत्त हुए । युधिष्ठिर की श्रोर से विराट, पचाल, काशि, चेदि, सञ्जय, चृष्णि श्रादि वशों के च्रिय युद्ध के लिए श्राये। ऐसे भयकर विनाश को रोकने के लिए कुग्ण से जो प्रयत्न हो सकता था, उन्होंने किया। वे पाएडवों की श्रोर से समस्त श्रिधकारों को लेकर सिंध करने के लिए हस्तिनापुर गये। कि वहाँ उन्होंने वृतराष्ट्र की सभा में जो तेजस्वी भाषण दिया, उसकी प्रतिध्वनि

भारतीय राजनीति की परिभाषा के अनुसार दूत तीन तरह के होते हैं, एक 'विसृष्टार्थ' जो देशकाल वी आवश्यकता के अनुसार प्रपने उत्तरदायित्व पर राजवार्य को बनाने का सब अधिकार रखते हैं, दूसरे 'सिद्धार्थ' जो सदेश या इक्ष बचन को ले जावर कहते हैं, और तीसरे 'शासनहर' जो लिखित पत्र या 'शासन' ले जाते हैं। पागडवों ने कृष्ण को प्रथम कोटि का अर्थात् विसृष्टार्थ दूत बना कर भेजा था, जिन्हे उनकी तरफ से अपने ही उत्तरदायित्व पर चाहे जिस प्रकार की सिध या निर्णय करने के सब अधिकार प्राप्त थे।

त्राज भी इतिहास में गुजायमान है --

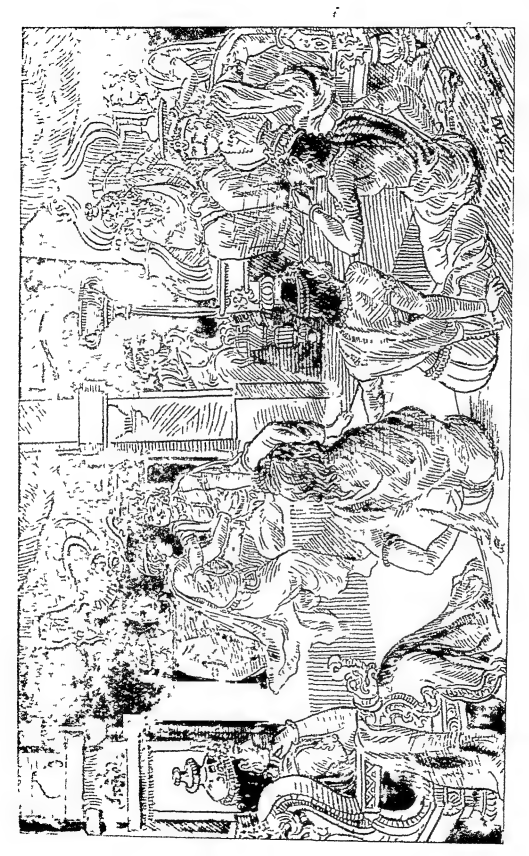
कुरूणा पागडवाना च रामः स्यादिति भारत । श्रिप्रणाशेन वीराणामेतद्याचितुमागतः ॥ श्रिप्रणिक्ते कौरवो श्रीर पागडवों मे बिना वीरो का नाश हुए ही शान्ति हो जाय, मै यही प्रार्थना करने श्राया हूं ।

धृतराष्ट्र ने कहा — हे कृग्ण, मै सब समकता हूँ, पर तुम दुर्योधन को समका सको तो प्रयत्न करो ।

कृष्ण ने दुर्योधन से कहा—हे तात, शान्ति से ही तुम्हारा श्रौर जगत् का कल्याण होगा ('शमे शर्म भवेत्तात' — उद्योगपर्व १२४।१६)

दुर्योधन ने सब कुछ सुनकर कहा— याविद तीन्एया सूच्या विद्वचेदयेएा केशव । तावदप्य परित्याभ्य भूमेर्नः पाराडवान् प्रति ॥ —उद्योग० १२७।२५

अर्थात् 'हे कृष्ण, सुई की नोक के वरावर भी भूमि पाएडवों के लिए मैं नहीं छोड़ सकता।' वस यही युद्ध का अपरिहार्य आह्वान था। दैव की इच्छा के सामने भीष्म और द्रोण-जैसे नररत्नों की भी रत्ता न हो सकी।



कौरवा की सभा मे राजनीतिज्ञ श्रीकृत्या

से बह पायडवों की श्रोर से दूत (दे० पुष्ठ २४७) के रूप में कौरवों के पास गये थे, ताकि सिष हो जाय श्रोर व्यर्थ का रक्तपात न हो । किन्तु स्वेच्याचारो निरक्तरा दुर्गोषन ने श्राज के 'डिक्टररो' की तरह उनके शाति के सदेश को दुनरा में वाई त्रोर सिंहासन पर श्रीकृष्ण हे, दाष्टिनी श्रोर नीजा सिर किये श्रये राजा धृतराष्ट्र है श्रीर उनके पास वैठा हुआ दुर्गोपन अपना ज्ञीप प्रदर्शित कर रहा है श्रीकृष्ण ने मधाभारत के विनायाकारो युद्ध को रोकने के लिए भरसक प्रयल किया था। इसी उद्देश्य

श्चन्धक-वृष्णि गणराज्य के प्रधान (President of the Andhaka-Vrishni Republic)

महाभारत में हमें कृष्ण का परिचय एक विशिष्ट रूप में मिलता है। यादव च्त्रियों की दो प्रधान शाखाएँ अन्धक श्रीर वृष्णिसज्ञक थी। कृष्ण वृष्णि वश के थे। श्रक्र ग्रन्धक थे। वृष्णि गणराज्य की ऐतिहासिक सत्ता का प्रमाग कुछ प्राचीन सिको से प्राप्त होता है, जिन पर 'वृष्णि राजन्यगणस्य तात्रारस्य' इस प्रकार का लेख है। इससे ज्ञात होता है कि विकम संवत् के प्रारम्भ तक वृिण लोगों का शासन एक गण या सघ (Republic) के रूप मे था। पाणिनि की अष्टा व्यायी और बौद्ध साहित्य में भी अन्धक-बृष्णियों का उल्लेख है । महाभारत समापर्व (अ० ८१) से मालूम होता है कि अन्धक और वृष्णियो का एक सम्मिलित सघराज्य था । इसे श्रीयुत जायसवाल ने उनकी 'फेडरल पालीमेएट' (Federal Parliament) के नाम से पुकारा है। इस सम्मिलित सघ मे वृष्णियो की स्रोर से कृष्ण स्रौर स्रन्धको की स्रोर से वभु उससेन सध-प्रधान चुने गये थे । इसीलिए महाभारत की राजनीतिक परि-भाषा मे कृष्ण को ऐरवर्य का ऋर्धभोक्ता राजन्य (entitled to half the executive powers) कहा गया है। सघसमा मे राजनीति के चक्र भी चलते रहते थे। वृष्णियो की त्रोर से सघसभा मे त्राहुक त्रौर त्रम्थको की त्रोर से श्रक्रूर सदस्यो का नेतृत्व करते थे। कभी-कभी दोनों पत्तो से बहुत उग्र भाषण दिये जाते थे। पारस्परिक कलह से खिन्न होकर एक बार कृष्ण भीष्म से परामर्श करने हस्तिना-पुर पधारे थे । तब भीष्म ने उनसे यही कहा कि 'हे कृष्ण, मधुर वचन-रूपी एक 'स्रनायस' शस्त्र है, तुम उसी के प्रयोग से जातियों को वश में करों। समभूमि पर सब चल सकते हैं, पर विषम भूमि पर बोक्ता ढोना त्रासान नही। हे कृष्ण, तुम्हारे-जैसे प्रधान को पाकर यह गणराज्य नप्टन हो जाना चाहिए।' हम जानते हैं कि कृष्ण के प्रयत करने पर भी त्र्रन्त में तीच्ण भाषण के कारण ही यादवो का श्रापस में लड़कर विनाश हो गया !

सोलह कला का अवतार

कृष्ण को हमारे देश के जीवन-चरित्र-लेखकों ने 'सोलह कला का अवतार' कहा है। इनका तात्पर्य क्या है १ यह स्पष्ट है कि भिन्न-भिन्न वस्तुत्रों को नापने के लिए भिन्न-भिन्न परिमाणों का प्रयोग किया जाता है। दूरी के नापने के लिए और नाप है, काल के लिए और है, तथा बोके के लिए और है। इसी प्रकार मानवी पूर्णता को प्रकट करने के लिए कला की नाप है। सोलह कलाश्रों से चन्द्रमा का स्वरूप सम्पूर्ण होता है। मानवी श्रात्मा का पूर्णतम विकास भी सोलहो कलाश्रों के द्वारा प्रकट किया जाता है। कृष्ण में सोलह कला की श्रभिन्यिक थी, श्रर्थात् मनुष्य का मित्तष्क मानवी विकास का जो पूर्णतम श्रादर्श बना सकता है, वह हमें कृष्ण में मिलता है। नृत्य, गीत, वादित्र, सौन्दर्य, वागिम, राजनीति, योग, श्रध्यात्म, ज्ञान, सबका एकत्र समवाय कृष्ण में पाया जाता है। गोदोहन से लेकर राजमूय यज्ञ में ब्राह्मणों के चरण धोने तक तथा सुदामा की मैत्री से लेकर युद्धभूमि में गीता के उपदेश तक उनकी ऊँचाई का एक पैमाना है, जिस पर सूर्य की किरणों की रगिवरंगी पेटी (Spectrum) की तरह हमें श्रात्मिक विकास के हरएक स्वरूप का दर्शन होता है।

गीता

कृष्ण के उच्च स्वरूप की पराकाष्ठा हमारे लिए गीता में है। 'सब उपनिषद् यदि गौएँ हैं, तो गीता उनका दूध हैं'— इस देश के विद्वान् किसी ग्रन्थ की प्रशसा में इससे श्रिधिक श्रोर क्या कह सकते थे शिता विश्व का शास्त्र है, उसका प्रभाव मानवजाति के मस्तिष्क पर हमेशा तक रहेगा। ससार में जन्म लेकर हममें से हरएक के सामने कर्म का गम्भीर प्रश्न बना ही रहता है। जीवन कर्ममय है, ससार कर्मभूमि है। गीता उसी कर्मयोग का प्रतिपाद्य शास्त्र है। कर्म के वैज्ञानिक विवेचन के लिए श्रोर जीवन के साथ उसका श्रध्यात्म सम्बन्ध क्या है श्रोर किस प्रकार उस सम्बन्ध का निपटारा करने से मनुष्य श्रपने श्रन्तिम ध्येय श्रोर शान्ति को प्राप्त कर सकता है, इन प्रश्नों की सर्वोत्तम मीमांसा काव्य के ढग से गीताकार ने की है। श्रतएव यह ग्रन्थ न केवल भारतवर्ष बल्कि विश्व-साहित्य की चीज है।

कृष्ण भारतवर्ष के लिए एक अमूल्य निधि हैं। उनका हरएक स्वरूप यहाँ के जीवन को अनुप्राणित करता है। जिस युग मे इन्द्रप्रस्थ और द्वारका के बीच उनका किकि-णीक रथ बलाहक, मेचपुष्प, शैंच्य और सुग्रीव-नामक अश्वों के साथ भानभानाता रहता था, न केवल उस समय कृष्ण भारतवर्ष के शिरोमणि महापुरुष थे, विलिक आज तक वे हमारी राष्ट्रीय संस्कृति के सर्वश्रेष्ठ प्रतिनिधि बने हुए हैं। जिस प्रकार पूर्व और पश्चिमी समुद्रों के बीच के प्रदेश को व्याप्त करके गिरिराज हिमालय पृथ्वी के मानदण्ड की तरह स्थित है, उसी प्रकार बाह्मधर्म और ज्ञात्रधर्म इन दो मर्या-दाओं के बीच की उच्चता को व्याप्त करके श्रीकृष्ण-चरित्र पूर्ण मानवी विकास के मानदण्ड की तरह स्थित है।

द्त्तिणी ध्रुव के अमर विजेता



सर उगलम मावसन (जन्म १८६२)



सर द्युवर्ट विकितम (जन्म १८८८)



सर ग्रानेस्ट शेकतटन (जन्म १८७४, मृत्यु १६००)



रेप्टेन रायर्ट स्कॉट (जन १८६८, मृत्यु १६१२)



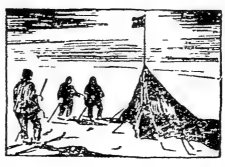
रोल्ड एमडसन (जन्म १८७२, मृत्यु ११२८)



केप्टेन रिचर्ड वर्ड (जन्म १८८८)



धार में लौटी समय पतान से ११ मील दूर राज कीर उसके सावितों को प्रतु



ज्ब न्वॉट और उसके माथी श्रुव पर पहुँचे तो वहाँ उन्होंने पमडमन का जबू और मटा गड़ा पाया !



दिनिक्षी भुव प्रदेश पर मेंटराना हुआ कैयेन दर्द का स्वाई जहाज



दाचिणी ध्रुव की विजय

पृथ्वी के श्रधोभाग की खोज में बिल होनेवाले बीरों की श्रमर कहानी

पृथ्वी के दिल्ला छोर पर फैला हुन्ना यह पुजीभूत लीर
महासागर ! इस वर्फाले महाद्वीप के मौन सोदर्य पर,

इसकी वर्फाली विलवेदी पर, कितने ग्रादम्य साहसी वीरो ने

ग्रापनी जीवनाहुितयाँ न चढा दीं ! एक के वाद एक वीरों
की टोलियाँ मीलों लम्बे समुद्र की छाती को चीरते हुए इस

कुत्हलपूर्ण, विचित्र ग्रार भयानक हिम-प्रदेश की ग्रासीम

सुनसान परिधि को नापने के लिए बढी ग्रार इसकी ग्राथाह

वुभुत्तित उदर-दर्री में समाती गईं, किर भी इसका सपूर्ण

रहस्य मानव ग्राभी तक नहीं जान पाया। किन्तु इससे क्या !

इन साहसी ग्रान्वेपकों ने ग्रापनी कुर्वानियों की ईटो से चुन
चुनकर जान की एक ऊँची दीवार तो खडी कर दी, जिस

पर चढकर इस रहस्यपूर्ण चेत्रका विस्तृत रूप से ग्रावलोकन

करने ग्रीर ग्रात में उस पर ग्रापना पूर्ण साम्राज्य स्थापित

करने का मार्ग भावी पीढियों के लिए खुल गया।

एक के बाद एक अन्तेषक पृथ्वी के इस तल-प्रदेश की खोर जान की बाजी लगा-लगाकर बढ़े और उन्होंने वहाँ क्या देखा है केवल वर्ष ही वर्ष, और सुनसान मे अपनी भयकर फुफकार छोडती तथा १०० मील प्रति घटे की गति से भागती हुई वर्षाली ऑधी !

इस सुनसान महादेश की छाती पर हहर-हहरकर भागने-वाली उस प्रचएड वायु का रूप कितना अदम्य था ! इन यात्रियों को कभी-कभी तो साँस लेना भी मुहिक्ल हो जाता था और उनका दम घुटने लगता था। मुँह पर मानों कोई पञ्जों से दारींच-सी लेने लगता था। ग्रॉके चौंधिया जाती थी। मुँह और श्रोंठ सतत् तीच्ण प्रहार से खूज-से जाते थे। फोडे-फुन्सियों निक्ल ग्राती थीं। मुँह में प्रून ग्राने लगता था। ग्रौर कभी-कभी तो उन्हे अपना सारा बोक्त इस ग्रंधड़ पर-फेंक्कर कुके-कुके ही घटो खटा रह जाना पटता था। यि

जूते कीलदार न हुए तो वस पीछे ही घसिटते चले गये, ग्रौर मार्ग छूट गया ! जत्र वे त्रपने यन्त्रो के धातु-निर्मित भाग को स्पर्श करते तो उन्हें विजली की फनफनाइट-सी अनुभव होने लगती थी, और वे देखने लगते थे अपनी श्रॅगुलियों के नाख़नों के सिरों से उठती हुई चिनगारियों की पतली-पतली-सी रेखाएँ । हवा में विद्युत्-कणो के इस चमत्कार को देखकर उन्हें आरचर्य होने लगता था! किंत ससार के इस निर्जनतम महादेश में उन्होंने यदि प्रकृति का विकराल प्रलयकर रूप देखा तो साथ ही साथ देखा उसका वह मौन सौदर्य भी, जो संसार के ग्रन्य किसी भी भाग मे मिलना दुर्लभ है। दिन के दस बजे हैं ग्रीर वे देखते हैं कि चितिज पर एक जगमगाता हुन्ना गोला दृष्टिगोचर हो रहा है। धीरे-धीरे कई प्रकाश-स्तम्भ सीधे ऊपर की श्रोर उठने लगते हैं श्रौर तत्पश्चात् लपटों की तरह लपलपाते हुए उस विशालकाय ग्राग्न-मएडल के दोनो ग्रोर इन्द्र-धनुप के चटकीले रङ्गो से भरे दो भिल-मिलाते हुए प्रकाश-मण्डल एकाएक स्नाकाश में जग-मगाने लगते हैं। कैसा स्वर्गाय दृश्य रहा होगा वह !

यो तो इस प्रदेश में अठारहवीं शताब्दी में जेम्स कुक से लेकर अभी हाल में कैप्टन वर्ड तक अनेक वीरों ने यात्राएँ कीं परन्तु सबसे अधिक महत्वपूर्ण यात्रा सन् १८४१ में रॉस-नामक एक अभेज के अधिनायकत्व में हुई। रॉम ने ४०० मील तक पूर्व से पिश्चम तक फैले हुए ससार के इस सबसे वड़े वफींले भाग पर पहुँचकर देखा कि हिम की उस ठोम चादर का समुद्री किनारा पठार की तरह समुद्र से नेवडों फीट कॉचा उठा हुआ है। पता नहीं यह ठोस चादर समुद्र पर तैरती रहती है या भृमि पर स्थित है। साथ ही उसने वहाँ लावा उगलते हुए ज्वालामुखी पर्वत भी देखे। वह

मुद्र दिल्ला तक जाकर लौट ग्राया ग्रौर उसका रेकार्ड कोई भी न तोच सका । इसके बाद नारवे, वैलिजयस ग्रौर त्रिटेन के ग्रन्य कई यात्री ध्रुव की खोज में गए।

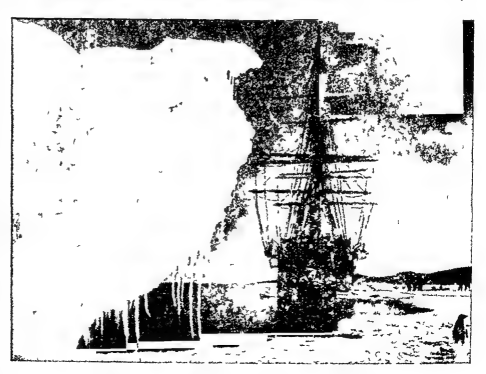
ग्राधुनिक राताब्दी के प्रभात-काल में, सन् १६०१ में, केप्टन स्कॉट के नायकत्व में एक ब्रिटिश जहाज दिल्णी ब्रुव की खोज में चल पड़ा । उसी विशाल वर्ष के पठार पर जिम पर रॉम उतरा था, ये नये यात्री भी उतरे तथा पूर्व की ग्रोर ७०० मील तक बढ़े चले गए । फिर भी ब्रुव- निन्दु तक ये नहीं पहुँच पाये । स्कॉट ने वेलून पर ७५० पीट ऊँचे चढ़कर चारों ग्रोर देखा तो सिवा वर्ष के ग्रौर कुछ नजर नहीं ग्राया ।

मन् १६१२ में मावसन (Mawson) नामक यात्री दो वीर साथियों को लेकर चल पडा। उस रीढदार वर्फीली भृमि की छोटी-मोटी टेकडियों, दरारों, खड्डों ग्रादि को पार करते हुए ये लोग जा ही रहे थे कि एकाएक मावसन का एक साथी गायव हो गया। मालूम हुग्रा, वद कुत्तों ग्रोर स्लेज की गाड़ी सहित सैकड़ों फीट नीचे एक वर्फाली दरार के मुँह में समा गया है। उसके चीउने तक की भी ग्रावाज नहीं ग्राती थी। केवल १५० पीट नीचे एक कुत्ता, जिसकी पीठ की हड्डी टूट गई थी,

श्रपने प्राणो की श्रन्तिम शक्ति लगाकर मारे दर्द के मिमिया रहा था। लेक्नि उतनी लम्बी रम्सी भी तो नहीं थी कि उस विशाल दरार के तले मे ह्यया जा सकता । स्लेज के माथ उस पर लदी हुई साय-सामगीयादिसभीयस्तुऍ भी उमी वर्फ की उदर-दरी मे समा गर्छ। माव-रान के पास ग्राव केवल सुट्टीभर किशमिश श्रीर एक कुत्ते की लाश वची थी। एउ म्लेज िए पर कि तम्यु का बोका लड़ा हुया था इसरे पान थी। इसी का रास्ता उसने अपने बचे हुए साथी के साथ पार किया। पर उसका यह साथी भी चल बसा। अब अकेले ही इस वजन को घसीटकर चलना था। नीचे छिपी हुई हजारों फीट गहरी दरारे थीं! फिर भी वह बढता ही गया। एक बार तो वह दरार में गिर ही पड़ा, ६ फीट नीचे तक लटक गया और चक्कर खाने लगा। बड़ी मुश्किल से वह बाहर निकल पाया। थकावट और भूख के मारे वह उस दरार के किनारे वेहोश हो गया। जब होश आया तो फिर आगे बढा। लेकिन हवा इतनी तेज थी कि वह आगे बढने के बदले पीछे ही अपने रास्ते से भीलो दूर घसिटता चला गया।

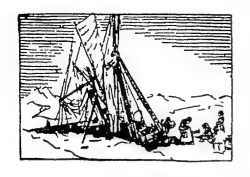
श्रन्त मे श्रपने यन्त्र तोड-ताडकर उनकी कीले जूतों में ठोंककर श्रीर पैर जमा-जमाकर वह श्रागे वढा । इस तरह बडी कठिनता से समुद्र-किनारे तक पहुँचा ।

इसके बाद फिर वही ग्रामर यात्री केण्टन स्कॉट श्रापने कुछ बीर साथियों को लेकर श्रुव पर धावा बोलने के लिए चल पड़ा। यह वही स्कॉट है, जिसने विशाल वर्फ के पठार के किनारे-किनारे जहाज चलाकर एक वडा भू-भाग खोज निकाला था श्रीर जिसका नाम 'किंग एडवर्ड दि सेवथ लैन्ड' रखा था। शीत बीत जाने पर वह ग्रापने वीर साथियों के साथ ३७० मील तक बढता चला गया, लेकिन मुख्य भूभाग



इमने पास थी। इसी बुर-प्रदेश में कैप्टेन स्कॉट का प्रसिद्ध जहाज "टेरा नीवा" नोभे नो गीचनर मीली मामने की श्रीर नैस्ता हुआ एक वर्क का पहाड़ (Iceberg) है, जिससे यह जहाज वाल-वाल बचा था।

तक नहीं पहुँच पाया । कुत्तों के मर जाने से, खाद्य सामग्री के ख़त्म हो जाने से, एक साथी शेकल्टन को खून की बीमारी हो जाने से, उसे वरवस निराशा लेकर पीछे लौटना पडा। तो भी उसकी साधना असफल नहीं हुई, क्योंकि उसने दिल्ला ध्रुव के मार्ग का पता लगा लिया था। १६०८ मे वीर शेकल्टन बीमारी से आराम होने पर



शेकल्टन का जीर्ग-शीर्ग जहाज जो वर्फ की श्रांधी से डकडे-दुकडे हो गया था ।

थी। स्कॉट को दुनिया के इस सबसे वीरान स्थान मे एक तम्बू मिला, जिसके पास एमएडसन की विजयिनी उँगलियो से लिखा हुन्रा यह सन्देश था "६० डिग्री पर स्वागत।" स्कॉट की यह सफल यात्रा, यह त्रमर यात्रा, इतनी सफ-लता मे भी असफल ही रही। क्या आख़िर दिल्ला ध्रव का विजय का टीका उसके उस देश के मस्तक को गौरवान्वित नहीं कर पाया, जिसने इस युग-युग के स्वप्न को साकार बनाने के लिए श्रपने प्राणो का कई बार होम किया था १ नारवे का साहसी यात्री एमएडसन अपने ४२ कुत्तों को ही लेकर थोडे से समय मे ही विजय का भएडा गाड़ गया था । इतने श्रल्प समय मे इतनी महान् विजय! स्कॉट ऋौर इसके वीर साथी निराशा का तूफान प्राणों मे छिपाए हुए लौट पडे । भयङ्कर ऋॉधी चल रही थी।

फिर चल पडा। जिस ठोस वर्फीली जमीन पर उसने ऋपना श्रसबाव रखा था, वह वर्फ के नीचे बहते हुए समुद्र के पानी की बाढ के दबाव के कारण फट गई श्रौर फलतः श्रसबाब तो स्वाहा हुन्ना ही, साथ-साथ प टहु भी मर गये। यही नही,

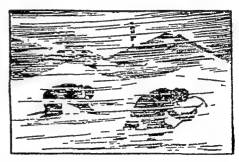


कैप्टेन श्रोट्स का श्रात्म-बलिदान शिथिल हो जाने पर साथियों की प्रगनि में बाधा न डालने के उद्देश्य से श्रोट्स ने वर्फीली श्राँधी की श्रोर वढकर श्रपनी जीवन-लीला समाप्त कर दी!

१०० मील प्रति घरटे की गति से दौडनेवाली श्रॉधी ने उसके जहाज़ को भी तोड-ताडकर दुरुस्त कर दिया। तो भी वह बढते ही गया ऋौर जब वह श्रुव से ६७ मील ही की दूरी पर था, तब भयानक ऋाँधी दौडती हुई दीवार के प्रचण्ड बर्फ़ीली समान उसकी छाती से आकर टकराई और उसे हारकर श्राक़िरकार वापिस लौटना पडा । श्रव फिर कैंप्टेन स्कॉट की बारी थी। इस वार वह अपनी यात्रा को, जिसे कि अस-फल होने पर भी हिम्मत न हारकर उसने कई बार प्रारम्भ की थी, श्रौर जिसे कि शेकल्टन ने क़रीव-क़रीव सफलता के नज़दीक पहुँचा दियाथा, पूरी करने का प्रण कर चुका था।

जनवरी १६११ में ऋोट्स, एडगर इवान्स ऋादि चार वीर साहसियों को साथ लेकर स्कॉट अपनी ग्रमर यात्रा को पूरी करने की साध में निकल पडा। भयङ्कर ऋाँधियों को चीरते हुए, ग्लेशियर्स ग्रादि से बचते हुए ये पाँचो वीर १८ जनवरी, १६१२, को स्राखिरकार स्रपने स्वप्न के ध्रुव पर पहुँच गए। लेकिन स्कॉट का हृदय ही जानता होगा कि उसे कितनी निराशा हुई होगी, जब उसने देखा कि केवल एक माह पहले ही किसी दूसरे ने शुव पर विजय प्राप्त कर ली

ध्रव-प्रदेश की श्रॉधी का दश्य



टहू पहले ही मर चुके थे, अतएव सब सामान-ग्रस-बाब उन्हें ही उठाना पड रहा था। एडगर इवान्स परिश्रम के कारण थककर चकनाचूर हो रहा था। भयकर शीत, कॅपा देनेवाले त्पान ग्रौर वरसती हुई वर्फ ! इवान्स चल बसा। अब ओट्स के भी पैर लडखडाने लगे। वीर श्रोट्स, यह समभकर कि इन लोगों को कप्ट देना उचित नही, क्योंकि पग-पग पर मौत का ख़तरा है, वरसती हुई वर्फ के हहराते हुए तूफान मे, जहाँ कि हाथ को हाथ नही स्भता था, एक स्रोर चल पडा। स्रपने फौलादी कलेजे को सीने में थामे हुए स्रोट्स स्रपने साथियो द्वारा रोके जाने पर भी मौत का आलिङ्गन करने के लिए चल दिया

योग लहराहाते हुए उस तीच्या वर्षाले त्पान के ज्येन यधराग में विलीन हो गया। अप रोप रहे हराँठ, यीग दो ग्रार माथी। वर्ष के तीक्या हुकडे आ-आ कर उनके मुखा पर चुम-चुम जाते थे। उनके कपडे वर्ष से तर- वता हो रहे थे। अन्त में उन्हें कूर प्रकृति के भीपण अत्याचार से बचने के लिए वहीं रुक्तर तम्बू नी शरण लेनी पत्री उनका मुख्य पडाव अब केवल ग्यारह मील दूरी पर ही रह गया था। वहाँ उनको भर-पेट भोजन भिल सक्ता था। लेकिन केवल दो दिन का भोजन लिए हुए वे वीर प्रथिक भयरर त्यान से हिलते हुए इस छोटेने तम्बू में ही सिकुट कर पडे थे। त्यान एक सताह से भी अधिक समय तक चलता रहा और वे उसी तम्बू में वीरतापूर्वक अनशन करते रहे।

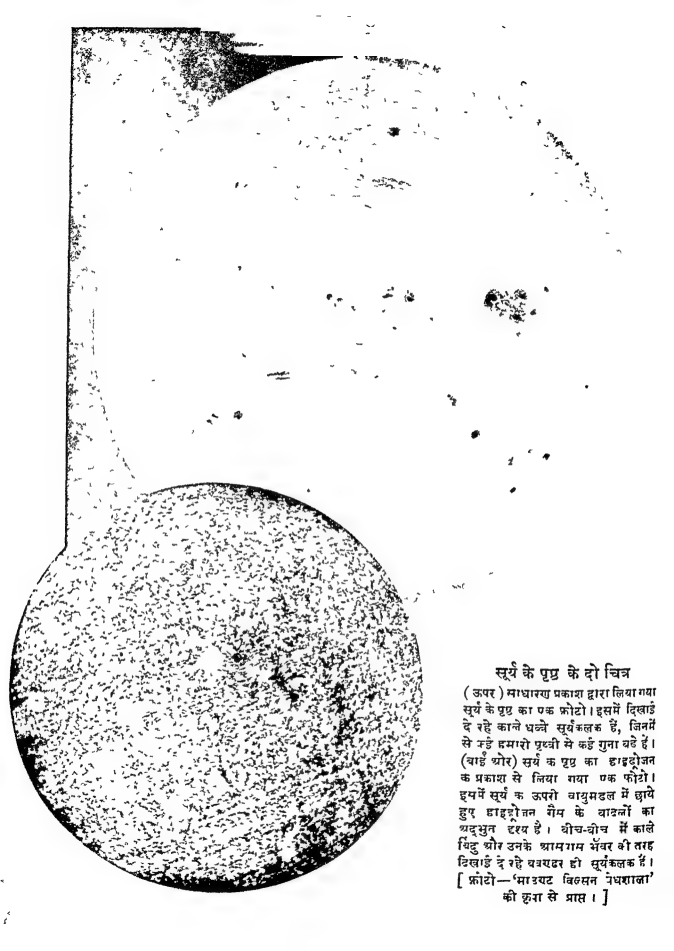
स्कॉट के साथी ४ दिन तक जिन्दा रहे ग्रौर ग्रालिशी दम तक उन्होंने सद्भावना के पत्र लिखे तथा अपनी-अपनी डायरियाँ भी वे लिखते रहे । स्कॉट ने, जिसकी मृत्यु सव के वाद हुई, अपनी डायरी में मृत्यु का कारण तथा अपने व्रव-सम्बन्धी अनुभवों की बाते लिखी । जब मृत्यु की घडी सन्निकट ग्रा गई, तब भी स्कॉट ने मरते-मरते लिखा-'ग्रपनों की सुधि लेना।' नितना करुणा-जनक वाक्य था यह ! जब १२ नवम्बर, १६१२, को इन ग्रमर वीरों की खोज मे एक पार्टा पहुँची, तब उक्त पार्टी के लोगों को वह मृत्यु-शिनिर दिखलाई पडा । उन लोगो ने देखा कि वे तीनों मृत्यु की श्रमर शब्या में लिपटे हुए सो रहे हैं। उनकी हायरियों उनके श्रास-शप्त विखरी पड़ी हैं। मूंगों के दुरहे, कोयले, क़िस्म-क़िस्म की धातुत्रों के नमूने तथा ग्रन्य कई वन्तुऍ, जिन्हे उन लोगो ने प्राणो से भी श्रिधिक क्रीमती समभारर जुटायी थीं - उस तम्बू में मिलीं जिसमे साने के जिए एक दाना भी न बचा था। स्कॉट का हाथ विल्यन के शरीर पर रखा हुआ था। ऐसी गौरवशालिनी वीर मृत्यु की महत्ता निनष्ट न होने देने के लिए, लोगों ने उन वीरों के मृत शरीरों को समुद्र से नैकडों मील दूर शाष्ट्रात बकाले मैदान पर छाते की तरह तने हुए नीरव निर्जन तम्यू में ही रदने दिया। ग्राज दिन भी उननी वीर न्त्रात्माऍ उनके मृत शरीरों के साथ-माथ उस वर्जाले मदान की छाती पर मानो उदम बटाये चली जा रही हैं।

इनके बाद के शेक्टन तथा छन्य लोगों ने भी यात्राऍकीं। शेक्टन १६२२ में इसी प्रदेश में स्वर्गलोंक को सिधारा। पूर्वा के दोनों छोर अर्थान् उत्तरी तथा दिवाणी शुव की

यात्रात्रों से मनुष्य को यह ज्ञात हुन्ना कि उत्तर का "ग्रार्कटिक" प्रदेश वडे-बडे ज़मीन के दुकडों से घिरा हुआ एक समुद्र है तो दिल्ला का एएटार्कटिक प्रदेश गहरे समुद्र से निरा हुआ एक महाद्वीप है। दित्तिण का यह ध्रव-प्रदेश पृथ्वी का सबसे ऊँचा पठार है। इसका भीतरी भाग समुद्र-सतह से ६००० फीट ऊँचा तथा इस ऊँचाई पर भी हजारों फीट ऊँची हिमान्छादित पर्वत-श्रेणियो से ग्राच्छादित है। इस हिम प्रदेश में साल भर शुष्क रेत-क्यों के समान चमकीले वर्फ-क्यों ही की मड़ी लगी रहती है। इस प्रदेश की समस्त ऊँची समतल भूमि लाखों वर्षों से बरसती हुई वर्फ की हजारो फीट मोटी सतह से श्राच्छादित है। यहाँ पर हजारो फीट नीचे तक पानी मे डूवे हुए भिन्न-भिन्न त्राकार के वर्फ के तैरते हुए विशाल पहाडों (Icebergs) की भी भरमार है। ६०-६० मील लम्बे पानी पर तैरनेवाले वर्फ के पहाड़ी प्रकृति का कितना भव्य ऋौर साथ ही भयानक दृश्य होगा वह । यहाँ न तो कोई मनुष्य ही रहता है स्रौर न वनस्पति ही पैदा होती है। हॉ, पैंग्वीन (Pengum) नामक एक विचित्र प्राणी यहाँ का एक-मात्र निवासी है। यह द्री से कुछ-कुछ मनुष्य-जैसा दिखाई पडता है।

त्राज इस अखरड भू-भाग को हथियाने के लिए सात राष्ट्र ग्रपने-ग्रपने ग्रधिकारों की मॉग पेश कर रहे हैं। क्यों १ कारण यही है कि इसके वर्फाले गर्भ-स्तल मे कोयला त्रादि कई प्रकार के खनिज पदार्थ प्रचुर मात्रा मे विद्यमान हैं। स्राज ब्रिटेन, रूस, जर्मनी, स्वीडन, फ्रान्स, नॉरवे स्रौर यूनाइटेड स्टेटस् इसे हथियाने के लिए प्रयत्नशील हैं तथा अपने-अपने भएडे गाडने के लिए उत्सुक हैं। यूना-इटेड स्टेटस् का बीर वायुयान-यात्री रिचर्ड एवेलीन वर्ड (Richard Evelyn Byrd) दिल्णी भूव पर उड़ा था श्रीर वहाँ भएडा गाडकर लौटा है। उसने श्रपनी पहली यात्रा मे ४००००० वर्ग-मील ग्रानदेखी जमीन का नक्त्शा खींचा । १६३३ में उसने फिर वायुयान द्वारा यात्रा की। यूनाइटेड स्टेटस वर्ड को ७०००० पाड की ग्रार्थिक सहायता दे रही है ग्रौर वह इसी वर्ष मे फिर दित्तिणी श्रव की यात्रा के लिए जहाज लेकर खाना हो रहा है। ग्रमी तो योरप ग्रापसी लड़ाई-भगड़े से ही फुरसत नहीं पा रहा है। सम्भव है, वह दिन भी ग्रा जाय जय कि योरप के राष्ट्रों में इस महान् ग्राइचर्य-जनक वर्फीले महाद्वीर के दुरहों के लिए भी रण-भेरी भनभना उठे !







सूर्य-कलंक

सूर्य की बनाबर का श्रध्ययन करते समय जब हम दूरदर्शक द्वारा उसके पृष्ट पर दृष्टि डालते हैं, तो सर्वप्रथम एक विचित्र प्रकार के काले धन्त्रों पर हमारा ध्यान शाकपित होता है। ये धन्त्रे या कलंक क्या हैं, इस प्रकरण में इसी की चर्चा की गई है।

इमा पर कलक—मले धन्ने—हैं, यह सभी जानते हैं। उन मो सभी ने कई बार देखा होगा। परतु क्या सूर्य पर भी कलक हैं हैं, मूर्य पर भी कलक दिखलाई पडते हैं, परतु वे कभी छोटे, कभी बड़े, कभी कम, कभी बहुत-से होते हैं। स्थ्रं को कालिख-लगे शीशे हारा देखने पर ये धन्ने मभी-मभी कोरी श्रॉख से—िन्ना द्रदर्शक या किसी श्रन्य यत्र की महायता लिये भी—देखे जा समते हैं। परतु इतने बटे धन्ने, जो इस प्रमार देखे जा समते हैं। परतु इतने वटे धन्ने, जो इस प्रमार देखे जा समते हैं। कभी बनते हैं। साधारणतः थे धन्ने छोटे होते हैं श्रीर उनको देराने के लिए द्रदर्शक यत्र की श्रावश्यम्वता पड़ती है।

चीन देश के पुराने इतिहास-ग्रथों में इन सूर्य-क्लकों की चर्चा मिलती है। सन् १८८ ई० से लेकर सन् १६३८

ई० तक ६५ कलकों की चर्चा है।
ये सब कोरी प्रॉप्त से ही देखे गये
ये । साधारणतः इनको धवना
यतलाकर ही छोड़ दिया गया है,
परतु पाँच वार इनकी शक्ल
चिड़ियों की-छी या उड़ती हुई
चिडियों की-छी यतलाई गई है,
दो बार इनकी शक्ल छाड़े के
समान श्रीर चार वार सेन के
समान श्रीर चार वार सेन के
समान यतलाई गई है। श्रम्य
देशों के इतिहास-प्रथों में इनकी
चर्चा नहीं मिली है, जिससे जान
पड़ता है कि प्रन्य देश के ज्यांतिपियों ने सूर्य देश के ज्यांतिपियों ने सूर्य देश के ज्यांति-

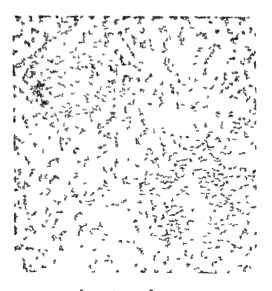
द्रदर्शक के श्राविष्कार के बाद स्वभावतः लोग सूर्य को भी इस यत्र द्वारा देखने लगे। दूरदर्शक के श्रानिष्कारक गैलीलियों ने स्वय मूर्य-कलकों को देखा। फैश्रीसियस श्रीर शाइनर को भी इन कलकों का स्वतत्र रूप से पता पाने का श्रेय है। ग्रंधिवश्वास की एक रोचक परतु सब्ची कहानी इस सबध में प्रमिद्ध है। शाइनर पादरी था। जब उसने मूर्य कलंकों को देखा तो उसने बड़े पादरी को भी यह समा-चार सुनाया, परतु बड़े पादरी ने उसे फटकार दिया। कहा कि 'मेने प्राचीन पुस्तकों को श्रादि से श्रत तक कई बार पट डाला है श्रीर यह निश्चय है कि उनमें कही भी मूर्य-कलकों की चर्चा नहीं की गई है, निश्चय ही जिसको तुम सूर्य-कलक बतलाते हो, वह तुम्हारे ऐनक की बिट होगी या

तुम्हारी श्रॉखों का दोष होगा।'

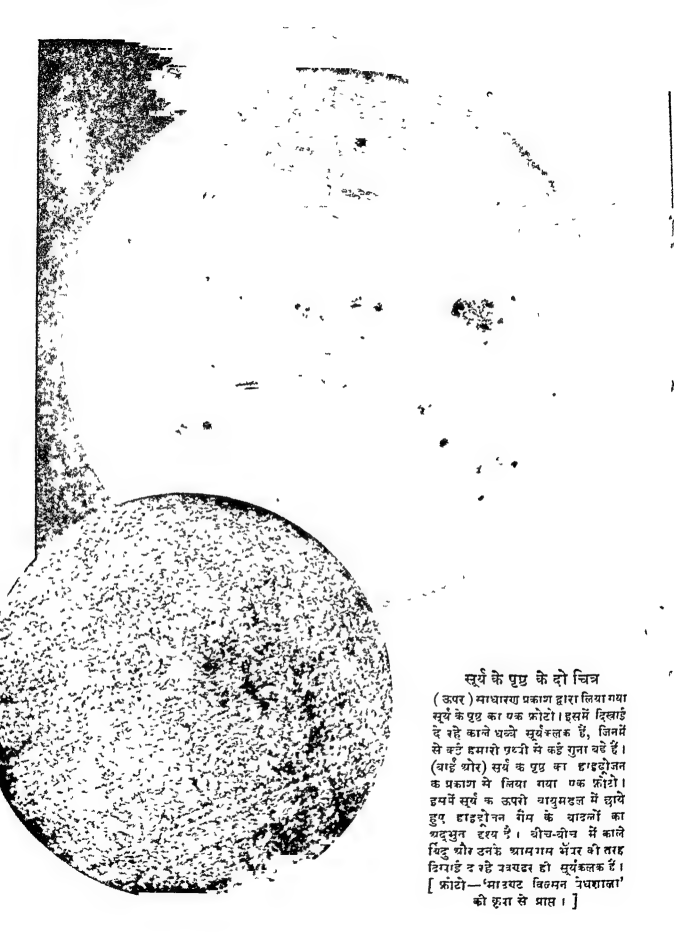
विस्तार ग्रादि

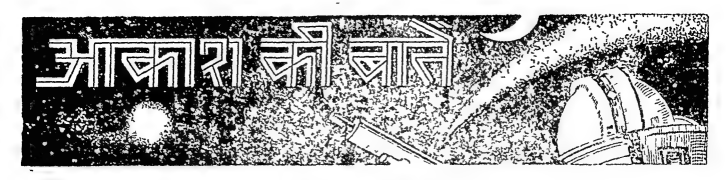
ऊपर बतलाया जा चुका है कि चंद्र कलक के समान सूर्य-कलक स्थायी नहीं होते। वे बदलते रहते हैं। नये उत्पन्न हुन्ना करते हैं ग्रीर पुराने मिटते रहते हैं। यहे कलंक बस्तुतः इतने बटे होते हैं कि उन पर बीस-पचीस पृष्टियों बिद्धा दी जा सकती हैं। यदि सूर्य-कलक गड्डे हैं, जैमा संभवत. वे कभी-कभी होते हैं, तो एक एक कलक में सेकड़ों पृष्टियों समा जा सर्वेगी!

यदि नूर्य को प्रति दिन देखा जाय, तो इन कलकों के स्थिति-



दो यहे सूर्य-कलंक यह बाग्ह हंच क निपलेक्टर टेन्स्झिव द्वारा रंगलेंड में जिया गण एक फ्रोटो है।





सूर्य-कलंक

सूर्यं की बनावट का श्रध्ययन करते समय जब हम दूरदर्शंक द्वारा उसके पृष्ट पर दृष्टि डालते हैं, तो सर्वप्रथम एक विचित्र प्रकार के काले धव्यों पर हमारा ध्यान पाकपित होता है। ये धव्ये या कर्लंक क्या हैं, इस प्रकरण में इसी की चर्चा की गई है।

इमा पर कलक—काले धव्वे—हैं, यह सभी जानते हैं। उन को सभी ने कई बार देखा होगा। परतु क्या सूर्य पर भी कलक हैं हैं, पूर्य पर भी कलक दिखलाई पड़ते हैं, परतु वे कभी छोटे, कभी वहे, कभी कम, कभी बहुत-से होते हैं। पूर्य को कालिख-लगे शीशे द्वारा देखने पर ये धव्वे कभी-कभी कोरी ग्रॉख से—िवना द्रदर्शक या किसी ग्रन्य यंत्र की सहायता लिये भी—देखे जा सकते हैं। पगतु इतने वहे धव्वे, जो इस प्रकार देखे जा सकते हैं। पगतु वनते हैं। साधारणतः थे धव्वे छोटे होते हैं ग्रौर उनको देखने के लिए द्रदर्शक यत्र की ग्रावश्यकता पड़ती है।

चीन देश के पुराने इतिहास-ग्रथों में इन सूर्य-क्लकों की चर्चा मिलती है। सन् १८८ ई० से लेकर सन् १६३८

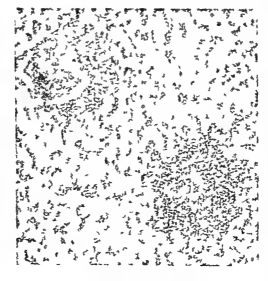
ई० तक ६५ कल कों की चर्चा है। ये सब कोरी श्रॉख से ही देखे गये ये। साधारणतः इनको धव्वा वतलाकर ही छोड़ दिया गया है, परतु पॉच वार इनकी शक्ल चिड़ियों की-सी या उड़ती हुई चिड़ियों की-सी वतलाई गई है, दो वार इनकी शक्ल श्रडे के समान श्रीर चार बार सेव के समान बतलाई गई है। श्रन्य देशों के इतिहास-प्रथों में इनकी चर्चा नहीं मिली है, जिससे जान पड़ता है कि श्रन्य देश के ज्योति-षियों ने सूर्य की गति पर ही ध्यान दिया, उसकी श्राकृति पर नहीं। द्रदर्शक के ग्राविष्कार के बाद स्वभावतः लोग सूर्य को भी इस यत्र द्वारा देखने लगे। दूरदर्शक के ग्राविष्कारक गैलीलियों ने स्वय सर्य-कलकों को देखा। फैग्रीसियस ग्रौर शाइनर को भी इन कलंकों का स्वतंत्र रूप से पता पाने का श्रेय है। ग्रांधविश्वास की एक रोचक परतु सच्ची कहानी इस सबध में प्रसिद्ध है। शाइनर पादरी था। जब उसने मूर्य-कलकों को देखा तो उसने बड़े पादरी को भी यह समाचार सुनाया, परतु बड़े पादरी ने उसे फटकार दिया। कहा कि 'मैने प्राचीन पुस्तकों को न्यादि से ग्रात तक कई बार पट डाला है ग्रौर यह निश्चय है कि उनमें कही भी मूर्य-कलकों की चर्चा नहीं की गई है, निश्चय ही जिसको तुम सूर्य-कलक बतलाते हो, वह तुम्हारे ऐनक की न्रिट होगी या

तुम्हारी श्रॉखों का दोष होगा।'

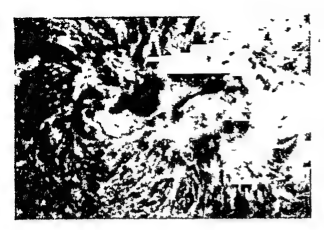
विस्तार ग्रादि

ऊपर वतलाया जा चुका है कि चद्र कलक के समान सूर्य-कलंक स्थायी नहीं होते। वे बदलते रहते हैं। नये उत्पन्न हुन्ना करते हैं न्नीर पुराने मिटते रहते हैं। बड़े कलंक वस्तुतः इतने बड़े होते हैं कि उन पर बीस-पचीस पृथ्वियाँ विछा दो जा सकती हैं। यदि सूर्य-कलक गड्ढे हैं, जैसा सभवतः वे कभी-कभी होते हैं, तो एक एक कलक मे सैकड़ों पृथ्वियाँ समा जा सकेगी!

यदि सूर्थ को प्रति दिन देखा जाय, तो इन कलंकों के स्थिति-



दो वडे स्यूर-कलंक यह वारह इंच के रिफ़्लेक्टर टेलिस्कोप द्वारा इंग्लैंड में खिया गया एक फोटो है।



उपरोक्त वातों से स्पष्ट पता चलता है कि सूर्य ठोस नहीं है। यदि सूर्य ठोस होता ऋौर उसमे कहीं-कही धन्त्रे होते, तो वे सदा एक ही स्थान पर रहते, उनके ऋाकार मे परि-वर्तन न होता ऋौर उनका भ्रमणकाल सदा समान रहता।

स्वरूप

स्य-कलकों का स्वरूप भी कुछ निश्चित नहीं है, परतु बड़े और अधिक दिन तक टिकनेवाले कलक प्रायः गोल होते हैं। बड़े दूरदर्शक से देखने पर सभी कलकों में दो भाग स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं, एक बीच का भाग, जो अधिक काला होता है, दूसरा बाहर का भाग, जो इस बीच के भाग को घेरे रहता है और कुछ कम काला होता है।

परिवर्तन से शोध पता चल जाता है कि स्में किसी यादा पर उसी प्रकार नाच रहा है, जैसे पृथ्वी। कलक हमें पूर्व से पश्चिम की योर चलते दिरालाई पड़ते हैं और इस दिशा

म वे लगभग सवा

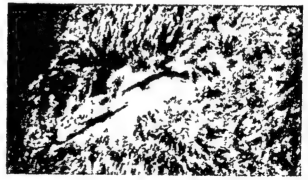
एक ही कलंक के विविध रूप

ये एक विशाल कलक के थोड़ी-थोड़ी देर से एक के बाद एक लिये गये चार फोटो हैं। चीथे फोटो में यह कलंकरूपी ववंदर कमशः हटते-हटते सूर्य के एए के किनारे श्रा पहुँचा है श्रीर शीध ही लुस हो जाने

वाला है। इन
चित्रों से स्पष्ट है
कि सूर्य-कलंक
एक प्रकार का
बवंडर होता है।
[फ्रोटो—'माविच्याता, केलिफ्रोनिया'।

सत्तादस दिन में एक बार चकर लगा लेते हैं। परतु विचित्र बात यह है कि मध्य रेसा के पासवाले कलक शीघ चलते हैं। यहाँ कलक केवल साढ़े चौतीन या पचीस दिन में ही एक चकर लगा लेते हैं। ब्यों-ब्यों हम सूर्य के उत्तरी या दिलगी शुव की ज़ोर जाते हैं, त्यों-त्यों बहाँ के कलको की गति मद पढ़ जाती है। इस सबध में एक विचित्र बात यह भी है कि कलक मध्य-

रेगा ने इटरर केनल ५ से ४० अश तक के ही प्रदेशों मे यधित बनते हैं। ध्रुवों के पासवाले स्थानों में तलक कभी नहीं दिग्नलाई पत्रते। पगत इन प्रदेशों में पूर्व का अमएकाल पूर्विस्त्र के अन्य चिह्नों से स्थिर किया जा स्पता है। पना लगा है कि ध्रुव के पासवाले भागों के एक बार पूनने में लगभग चौनीस दिन लगते हैं। मध्य-रेगा से एक ही दूनी पर न्यित कलकों का भी अमणकाल पूर्वल्या निश्चित नहीं है—दनमें ने बुद्ध तिनक शीव मति ने चलते हैं, इन्द्र करा धीरे।





वीच के काले भाग को "परिच्छाया" श्रीर बाहरवाले कम काले भाग को "उपच्छाया" कहा जाता है, यद्यपि इनका किसी प्रकार की छाया से सबध नही रहता। परिच्छाया काले मख़मल के समान काला दिखलाई पढता है। बाहरी श्रीर कम काले उपच्छाया मे बहुत-सी रेखाएँ दिखलाई पढती हैं। इनकी दिशा परिच्छाया की श्रोर होती है। जहाँ परिच्छाया श्रीर उपच्छाया मिलते हें, वहाँ ये रेखाएँ उघड़ी हुई-सी दिखलाई पड़ती हैं। परिच्छाया हमे काला केवल इसीलिए जान पड़ता है कि सूर्य के श्रन्य भाग इससे कही श्रिधक चमकीले हैं। वास्तव मे यह स्वय इतना चमकीला होता है कि इसके सामने सबसे तेज़ कृत्रिम प्रकाशवाला बिजली का श्राक्लेंप भी काला जान पड़ेगा।

प्रायः कलक समूहो मे विभाजित दिखलाई पड़ते हैं।

बहुत बार दो छोटे-छोटे कलंक एक साथ दिखलाई पड़ते हैं, जो बढते जाते हैं और एक दूसरे से हटते जाते हैं। कभी-कभी इनके एक दूसरे से हटने का वेग ८,००० मील प्रति दिन तक पहुँच जाता है। इन दोनो के बीच छोटे-छोटे अन्य कलक उत्पन्न हो जाते हैं, जो बहुत दिनों तक नहीं ठहरते, परतु कभी-कभी इन बीचवाले कलंको की संख्या बढती ही जाती है।

कभी-कभी सूर्य-कलक स्पष्ट गड्ढे जान पड़ते हैं, क्योंिक सूर्य के घूमने के कारण जब वे हमे तिरछी दिशा से दिख-लाई पड़ते हैं, तो उनकी आकृति गड्ढे की-सी रहती है। परत कुछ कलक उभरे हुए भी जान पड़ते हैं। साधारणतः वे न तो उभरे हुए और न घॅसे हुए दिखलाई पड़ते हैं। कलक एक-दो दिन से लेकर कई महीनों तक टिकते

सूर्य के पृष्ट पर उठते हुए ववगडरों का एक कल्पना-चित्र बाई श्रोर के कोने में नीचे सफ़ेद गेद जैसी वस्तु पृथ्वी है। इसकी श्राकृति की तुलना सूर्य के पृष्ट भाग पर दिखाई दे रहे काले कलंकों या बवगढरों की श्राकृति से कीजिए, तब श्राप श्रनुमान कर सकेंगे कि इनका विस्तार कितना श्रधिक होता होगा!

हुए देरो गये हैं। एक बार एक क्लक १८ महीने तक दिग्यलाई पड़ता रहा, परतु अधिकाश क्लक कुछ मताइ तक ही दिवने हैं और अत म मिट जाते हैं। मिटने का बारगु साक्षाल बढ़ी होता है कि ऊपर आमपास का चमकीला पदार्थ चढ़ आता है।

ग्रमी तर टीर-टीर पता नी लगा है कि मूर्भ निकर वस्तृत हैं क्या। परत ग्राधुनिक सिद्धात यह है कि ये तुररीनुमा भैंवर या ववटर हैं, जिनम में भीतर की गैसें चहर मारती हुई ऊपर ग्रीर बाहर निकलती है। यदि तुम इस प्रकार के भैंवरों को पाना पर देखना चाहते हो तो दफ्तो या पतली लग्न का ग्राट-दस इच व्यास का एक वृत्त काट लो। किसी तालाय के स्थिर जल में लग्न की ग्राधी हुवा दो ग्रीर इसने इसी प्रभार ग्राधी हुनी हुई ग्रीर खड़ी स्थित में रखते हुए

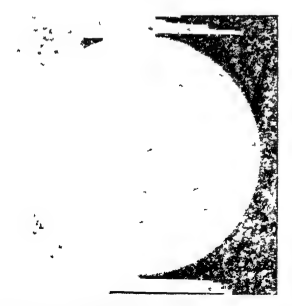
लकड़ी के पींचने पर लकड़ी की कोर के कारण पानी में भवर नी अर्थगोलानार रेपा बन जाती है। इसके दोनों मिरे ही नुमने पानी पर दिपलाई पड़ते हैं। ये बिने तुरही ने आनार ने होते हैं। तुम देपोगे कि यदि एन मे पानी घडी की मुखों की दिशा में चकर लगाता है, तो दूसरे मे



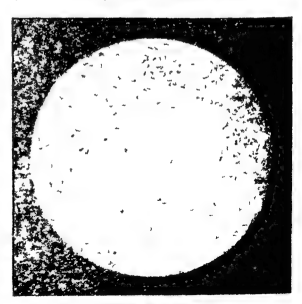
सूर्य-कलंक और श्वेत कण

दसकी विपरोत दिशा मे। सूय-कलक भी कई बातों म ठीक इन्हीं भवरों के समान होते हैं। यदि उपयुक्त यत्रों द्वारा सूर्य के प्रकाश से अन्य अवयव निकाल दिये जाय और केवल हाइ-ड्रोजन गैस से आये हुए प्रकाश से सूर्य का फोटो खीचा जाय, तो सूर्य पर के हाइड्रोजन के बादलों का बड़ा सुदर चित्र खिंच आता है। इन चित्रों म मूर्थ-कलकों की भंवर-सरीपी बनावट स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। यह भी दिखलाई पड़ता है कि दो पासवाले कलकों का पदार्थ विपरीत दिशाओं में चक्कर लगाता है। थोड़ी-

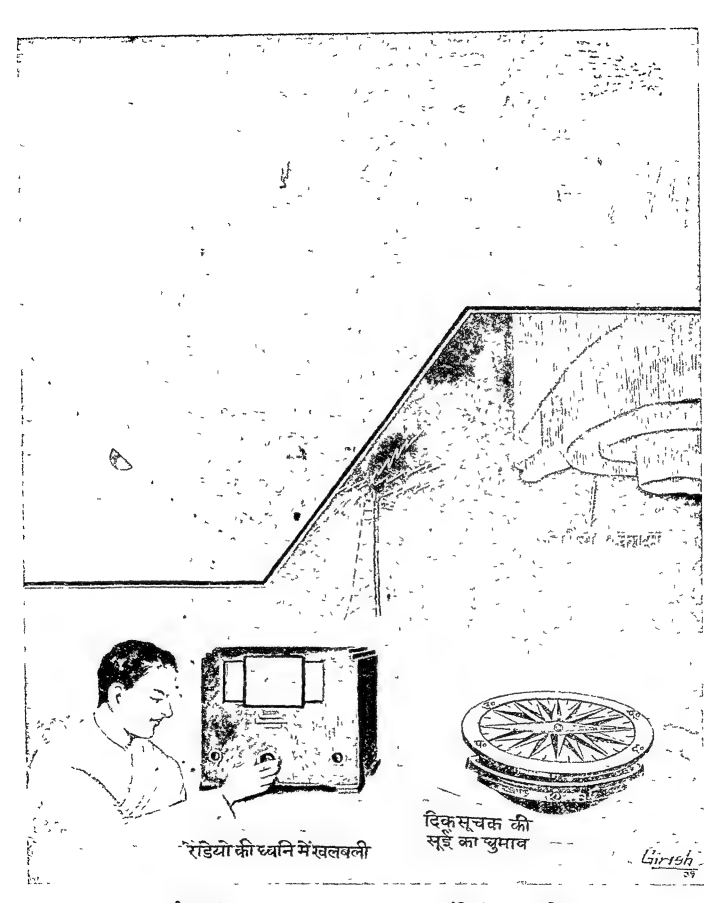
जोर से पीछे पींचकर पानो के यह एक सूर्य-कर्लंक श्रोर उसके श्रास-पास थोड़ी देर पर कई फोटो खीचने पर बाहर निकाल लो। तुम देखागे कि के पृष्ट पर बिकरे हुण चावल जैसे श्वेत कर्णों का कलकों मे श्रासपास से बादल पिंच इस प्रकार पानी पर दो भॅवर बन चित्र है। इसमें 'परिच्छाया' श्रोर 'उपच्छाया' श्राते हुए भी देखे गये हैं। इससे जाते हैं। श्रमली बात यह हैं कि स्पष्ट दिखलाई पहते है। (देखों पृष्ट २६२) स्पष्ट है कि सूर्य-कलक भॅवर हैं।



राम्गेजन प्रमाशकारा तिया गया सूर्यका एक फोटो [प्राया—'कोइइकैनाव वेपशाला' की हम सं]



केरिशयम-प्रकाश द्वारा लिया गया सूर्य का फोटो [फोटो--'कोटहेर्कनाल वेषशाला' की कृषा से]



सूर्य-कलंको का पृथ्वी पर प्रभाव—चुवकीय ग्राँधियो की उत्पत्ति वैज्ञानिकों का सबसे श्राधुनिक मत यह है कि सूर्य-कलंक सूर्य के पृष्ठ पर उठनेवाले भीषण ववंडर हैं, श्रौर उनका पृथ्वी की चुंवकीय क्रियाश्रों या घटनाश्रों पर प्रवल प्रभाव पहता है। यह देखा गया है कि जबकभी सूर्य पर कोई बढा कलंक-समृह दिखलाई पढता है, उस समय पृथ्वी पर बडे ज़ोरों से श्राकाश में उत्तरीय श्रौर दिल्लीय प्रकाश दिखाई पढ़ते हैं, दिक्सूचक या इतुवनुमा की सुई की दिशा में भी कुछ परिवर्तन होने बगता है श्रौर रेडियो, वायरलेस श्रादिकी श्रावाज़ में भी गड़बड़ी होने सगती है। (दे० पृष्ठ २६३)

प्रकाश-मंडल

यर्थ के पृष्ठ पर क्लक ही सर्व-प्रथम हमारा ध्यान श्राक-र्यित वस्ते हैं, परत यदि व्यान से देखा जाय, तो ग्रन्य रोचक वार्ते भी दिखलाई पड़ती हैं। बड़े द्रदर्शक से देखने पर सूर्य का श्वेत भाग भी सर्वत्र एक-रूप श्वेत नहीं दिखलाई पड़ता। इसमे छोटे-छोटे छानेक छात्यत चम-मीले क्या दिन्नलाई पटते हैं। ऐसा जान पडता है जैसे मट-मैले कपरे पर मपेट चावल विपारा हुआ हो। अनुमान किया जाता है कि मटमैली जमीन की अपेद्या ये चावल के दाने वीस गुने ऋधिक चमकीले होगे। इनका व्यास ४०० मील से लेकर १२०० मील तक होता है। कभी-कभी छोटे दाने भी दिखलाई देते हैं, जिनका व्यास १०० मील से अधिक न होता होगा। ये दाने हम हो साधारणतः गोल या दीर्घ बृत्ता-कार दिन्यलाई पड़ते हैं छौर कई दाने सिमटकर बड़े दाने भी यन जाया करते हैं। इन दानों का जीवनकाल बहुत कम होता है। कुछ दो-चार मिनट ठहर भी जाते हैं, परत अधि-काश ग्राधे मिनट भी नहीं टिकते। इन सब की गति इधर-उधर प्रत्येक दिशा में हुआ करती है। कोई-कोई तो प्रायः स्थिर ही रहते हैं। ऊँचे हवाई जहाज से जिस प्रकार श्राँधी से मथा हुत्रा समुद्र दिरालाई पड़ता है, ठीक वैसे ही, परत बहुत बढ़े पैमाने पर, ये दाने भी दिखलाई पड़ते हैं।

स्र्यं का निम्य इमको किनारे की श्रोर कम चमकीला दिरालाई पढ़ता है। इससे स्पष्ट पता चलता है कि स्र्यं पर कोई वायुमटल है। किनारे के भागों से जो प्रकाश-रिश्मयाँ इमारी श्रांतों तक पहुँचती हैं, उनको इस वायुमटल में तिरछी दिशा में चलना पढ़ता है। इसलिए उनकी चमक कुछ कम हो जाती है। यदि स्र्यं पर किसी प्रकार का वायुमटल न होता, तो श्रयश्य ही स्र्यं-निम्य के केंद्र श्रीर किनारे हमनो एक-समान चमकीले दिखलाई पढ़ते। इम इस वायुमटल को प्रति दिन तो नहीं देख सकते, परत सर्यं धर्य-प्रकृणों के श्रयसर पर, जय स्र्यं स्वय चद्रमा के पीछे छित्र जाता है, इम इसे देख सकते हैं।

सूर्य के चमकीले भाग को, जिस पर हमें कलक श्रीर चायल के दाने के समान चमकीले कर्ण दिखलाई पडते हैं, 'प्रकाश-भटल' या 'डोटोस्प्रियर' कहते हैं। इसके ऊपर पर्या मंटल श्रादि हैं, जिनका ब्योरा ग्रागे दिया जायगा।

ग्यारहवर्षीय चक

र्णन प्रोतियां स्वाये को सन् १८३२ के लगभग पता नत्या कि दर्ध-क्लकों के पटने-बदने में भी नियम है। स्वारक्षणों के एक बार दर्ध-कालकों की संख्या श्रीर क्षेत्र- फल बढ़कर महत्तम तक पहुँचते हैं श्रौर एक बार घटकर लघुतम तक पहुँचते हैं। प्रत्येक ग्यारह वर्ष के काल मे एक ही प्रकार से घटना-बढ़ना लगा रहता है। श्वावे दवा बेचता था, परतु ज्योतिष के प्रेम के कारण उसने श्रपनी दूकान वेच दी, जिसमें निश्चन्त होकर सूर्य का श्रध्ययन कर सके।

रवावे के त्राविष्कार के कुछ ही वर्षा वाद इगलैंड में प्रति दिन सूर्य के फोटो लेने की योजना हुई। इस त्राभिप्राय से कि वादलों के कारण कोई दिन नागा न चला जाय, मद्रास के पास स्थित सरकारी 'कोदईकैनाल वेधशाला' त्रौर दिल्य त्राफ गुड होप वेधशाला' में भी प्रति दिन सूर्य के फोटो लिये जाते हैं। इन सब फोटो-ग्राफों में सूर्य का चित्र एक ही नाप का त्रार्थात् द इच व्यास का लिया जाता है, जिसमें तुलना में कोई त्रासुविधा न हो। उपरोक्त वेधशालात्रों के त्रातिरिक्त, फान्स त्रीर त्रामरीका की कुछ वेधशालात्रों में भी सूर्य-सबधी खोज वरावर की जाती है।

पता चला है कि कलकों के घटने-बदने का चक्र-काल नियमित रूप से ग्यारह वर्ष नहीं है। कभी एक चक्र में केवल सात ही वर्ष लगता है, कभी सत्रह वर्ष तक का समय लग जाता है। फिर प्रत्येक बार यह देखा गया है कि कलकों की सख्या श्रीर चेत्रफल शीध (लगभग साढे चार वर्ष में) बढ़कर धीरे-धीरे (लगभग साढे छुः वर्ष मे) घटते हैं। श्रभी तक इस बात का पता नहीं चल सका है कि क्यो इस प्रकार कलक घटते-बदते रहते हैं।

सूर्य-कलंक ग्रौर सांसारिक घटनाएँ

समाचार-पत्रों मे प्रायः भविष्यद्वाणियाँ छुपा करती हैं, जिन का श्राधार सूर्य-कलक वतलाये जाते हैं, जैसे भविष्य मे खूब श्राँधी-पानी श्रायेगा, या श्रन्य दुर्घटना होगी, क्योंकि कलको की सख्या वढ रही है। क्या ऐसी भविष्यद्वाणियाँ सची होती हैं १ क्या सूर्य-कल कों श्रीर सासारिक घटनाश्रों मे वस्तुत. कोई सबध है १ इस पर श्रमरीका के सूर्य-सबधी विशेष्य प्राप्त को सम्मेल की उनकी 'मूर्य-श्रहण' पुस्तक मे ज़ोरटार भाषा में लिस्ती निम्न सम्मति जानने योग्य है:—

"कई वार वास्तविक चेष्टा की गई है कि सूर्य-कलक श्रीर श्रन्य घटनाश्रों के बीच, चाहे वे सूर्य-सबधी हो, चाहे पृथ्वी-सबधी, नाता जोड़ा जाय । सूर्य-सबधी घटनाश्रों से जो नाते जोड़े गये हैं, उनकी नीव श्रधिकतर पक्की है, परतु पृथ्वी-सबधी नाते प्राय- किन्कुल काल्यनिक जान पड़ते हैं । यदि सबुक्क राष्ट्र (श्रमरीका) के किसी एक स्थान, जैसे सुई में, साधारण से श्रधिक गम्मी पढ़ती है, ×××× श्रीर उमी समय यदि मंयोगपश सूर्य पर एक बढ़ा-मा कलक- समूह हो, तो कोई ज्योतिषी, प्रायः कोई छुद्म-ज्योतिषी, अवश्य मिल जाता है, जो दैनिक समाचार-पत्रों को म्य्चित करता है कि ये सूर्य-कलक ही गरमी (या सरदी) का कारण है। भारतवर्ष के दुर्भिच्च, आयलैंड की आलू की फसल, इंगलेंड मे वाजार की दर, मौरिशस द्वीप की जल-वर्षा, और न्यूयार्क की कपनियों का हानि-लाभ, इन सब की जॉच गणित से की गई है और इनमे से प्रत्येक के विषय में सिद्ध किया गया है कि उनका भी उतार-चढाव ग्यारह वर्ष में होता है और इसलिए उनका भी संबंध सूर्य-कलको से अवश्य है। कई बार कहा गया है कि 'अक फूठ नहीं बोलते'। यह बिल्कुल सत्य है कि अक स्वय फूठी बाते नहीं बतलाते परतु इन अको पर जो अर्थ मढे जाते हैं, वे अनेक और भिन्न-भिन्न होते हैं। प्रत्येक बडे कारबार का मैनेजर

श्रन्छी तरह जानता है

कि यदि उसकी कपनी मे

दो वर्षों मे एक-सा लाम

हो, तो भी उसके लिए

यह श्रत्यत सरल है कि

एक वर्ष वह लाभ बतलाकर हिस्सेदारों को पूरापूरा व्याज दे श्रौर दूसरे
वर्ष के लाभ को कारबार

मे उन्नति करने या

कार्यालय की वृद्धि करने

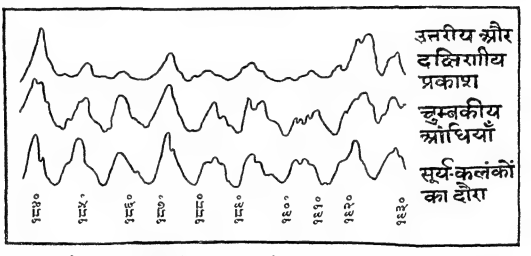
के खाते मे डालकर

लाभ कम दिखला दे या घाटा दिखलाकर व्याज एक पैसा भी न दे $1 \times \times \times \times$ यह पूर्णतया सभव है, सभव ही नहीं, कदाचित् सत्य भी है, कि जल-वायु श्रीर वृष्टि का सबध सूर्य के तेज से (जिसका पता कलको से लगता है) है; श्रीर हो सकता है कि श्रन्य विषय भी कलको से सबध रखते हों—परतु इस सबध को प्रमाणित कर देना टेढी खीर है। सरदी, गरमी, या वर्षा श्रनेक प्रकार के भिन्न-भिन्न कारणों पर निर्भर हैं श्रीर इसलिए उन सब कारणों से, जो जल-वायु पर प्रभाव डालते हें, सूर्य के परिणाम को पृथक करना कठिन श्रीर प्रायः श्रसंभव है।"

चुवक-संवंधी विषयोपर कलंको का प्रमाव

पृथ्वी की कुछ घटनाश्रों पर सूर्य-कलकों का प्रभाव श्रवश्य पडता है। इनमें से एक तो चुवक की दिशा है। सभी जानते हैं कि यदि किसी चुवक को इस प्रकार रक्खा जाय कि यह चैतिज धरातल में स्वतन्नता से घूम सके, तो वह घूमकर उत्तर-दिल्ल दिशा में हो जायगा। दिक्सूचक (कुतुबनुमा) का बनाना इसीलिए समव है। परतु सूदम जॉच से पता चलता है कि चुक्कीय सुई की दिशा कभी-कभी अनियमित रीति से बदलने लगती है। दिशा में अतर अधिक नहीं पडता, तो भी नापने योग्य पडता है। ऐसी दशा में कहा जाता है कि 'चुक्कीय ऑधी' चल रही है। इसमें अब सदेह नहीं है कि चुक्कीय ऑधीयों का सबध सूर्य-कलकों से है। ऐसी ऑधियाँ उस समय अधिक चलती हैं, जब मूर्य पर अनेक कलक बनते रहते हैं।

उत्तर श्रौर दिल्ला ध्रुवो के पास रात्रि के समय श्राकाश मे एक विचित्र रगीन प्रकाश दिखलाई पडता है, जो सदा नाचा करता है, रूप बदलता रहता है श्रौर बहुत सुदर जान पडता है। उत्तर मे दिखलाई पडनेवाले प्रकाश को



सूर्य-कलंक श्रोर सुम्बकीय श्रॉधियो के ग्यारह वर्षीय उतार-चढ़ाव की समानता का मानचिन्न

'उत्तरीय प्रकाश' श्रीर दिल्ला में दिखलाई पडनेवाले प्रकाश को 'दिल्लिणी प्रकाश' कहते हैं। चुबकीय श्रॉधियों के समय ये प्रकाश बहुत बढ जाते हैं। १६२१ मे १३ मई को सूर्य के केंद्र के पास कई कलक थे। इनके कारण ये प्रकाश इतने प्रवल हो उठे कि वे प्रायः सारी पृथ्वी पर दिखलाई पड़े। उस समय तार मेजना कठिन हो गया, क्योंकि इन तारो पर श्राकाशीय विजली का बहुत प्रभाव पड़ा। जिस समय प्रकाश महत्तम तीव्रता परथा, उस समय समुद्र के नीचे-नीचे जानेवाला श्रमरीका श्रीर योरपवाला एक तार जल गया।

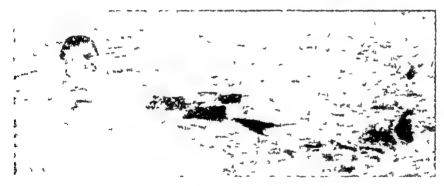
पहले वतलाया जा चुका है कि वृद्धों को काटकर जॉच करने से उनकी श्रायु का पता चलता है, क्योंकि उनके तनों मे परतें पड़ी रहती हैं। प्रत्येक परत एक वर्ष की वृद्धि सूचित करती है। इनकी जॉच करने से श्रनुमान किया जाता है कि गत ढाई हज़ार वर्षों मे भी सूर्य-कलंकों का ग्यारह-वर्षीय चक्र श्राज ही की तरह चला करता था।



नदी पर तैरते हुए लट्ट जकड़ी का घनल पानी से कम है। यही कारण है कि इम इज़ारों बढ़े-बढ़े बहों को यहाँ नदी में सैरते हुए देख रहे हैं। कनाड़ा, नारवे, वर्मा श्रादि देशों में पहाड़ों से जकड़ी की शहतारें काट काटकर इसी प्रकार नदियों द्वारा बहा-कर मैदानों क शहरों में विना परिश्रम पहुँचा दी जाती हैं।

तरना हुम्रा वर्फ का पहाड़ पानी जन यक्षे में परिणत हो जाता है, तन उसका घनच कम हो जाता है। यही कारण है कि मीलो लने और हज़ारों क्षीट के चे वर्क के पहाड़ (Icebergs) इस प्रकार समुद्र में तरते रहने हैं। इन पहाड़ों का कवल दसवाँ भाग बाहर दिताई देता है, प्रेप जल में रहता है।





मृत सागर (Dead Sca) मे नैरता हुआ आदमी

वैलेस्टाइन क मृत सागर' के पानी का घनस्व, यहुत श्रविक नमक की मिलावट क कारण, इनना अधिक है कि मनुष्य का शारीर उसमें जल्दी दुवता नहीं। भारी से भारी यदनवाला श्रादमी भी उसमें विना प्रयास वैरता रहता है।

हचा में उट्ना तुमा चायुपोत हाइट्रोनन नामक गेम का घनन्व माधारण हचा से हतना श्रिष्ठिक बम होता है कि उसमें भरे जाने पर में न्हों उन घनन के बड़े बड़े पायुगीत दिना हिमी यब बी महाया के श्रामाण में कच्चे उठरर उट महते हैं। यह घनच की श्रममानता ही की करामात है। यह 'दिवनवार' नामक प्रसिद्ध गर्भन चायुगीत का चित्र है, जो गलकर नह हो गया था।



श्रासम धनत्व के कुन्द्र विशिष्ट उदाहरण (दे॰ पृष्ठ २६४-२६६)



घनत्व श्रीर भार

प्रत्येक पदार्थ का कुछ-न-कुछ श्रायतन श्रीर वज़न श्रवश्य होता है, श्रीर किसी भी वस्तु विशेष के श्राय-तन की कभी बेशी के श्रनुपात में उसके वज़न मे भी कमी-वेशी हो जाती है। किन्तु यह श्रावश्यक नहीं है कि समान श्रायतनवाली दो वस्तुश्रों का वज़न भी समान ही हो। इसका क्या कारण है ? एक घनफीट लकड़ी का वज़न एक घनफीट लोहे जितना क्यों नहीं होता ? इस प्रकरण में इसी का विवेचन किया गया है।

मने देखा है कि भिन्न-भिन्न वस्तुओं को पृथ्वी भिन्न-भिन्न परिमाण में अपनी स्रोर खीचती है। जिस वस्तु में पदार्थ की मात्रा स्रिधिक होती है, उसके लिए पृथ्वी की स्राक्षण-शक्ति भी बढ जाती है। ऐसे पदार्थों का वज़न ज्यादा होता है। समान स्राकार के दो टुकड़े लीजिये, एक लकड़ी का, दूसरा लोहे का। लोहे का टुकड़ा भारी जँचता है। निस्सन्देह लोहे के स्रन्दर पदार्थ की मात्रा लकड़ी की स्रपेक्ता स्रिधक है—लोहे के स्रन्दर के पदार्थ-कण मानो कसकर घने विठलाये गये हैं। कितु लकड़ी के स्रन्दर का पदार्थ उतना घना नहीं है। दूसरे शब्दों में लोहे का 'घनत्व'

लकड़ी के 'घनत्व' से ज्यादा है। किसी वस्तु के एक नियत आयतन मे पदार्थ की मात्रा कितनी है, इसे विज्ञान की परिमार्जित भाषा में 'घनत्व' कहते हैं।

किन्तु हम देख चुके हैं कि पदार्थ की मात्रा के अनुपात में ही वस्तु ऋो का भार भी होता है, ऋतः हम यह भी कह सकते हैं कि किसी वस्तु का घनत्व उस वस्तु के एक नियत ऋायतन का भार है।

श्रायतन की नाप ब्रिटिश प्रणाली मे हम धनफुट से करते हैं, तथा भार या वज़न की नाप पाउराड से। सुविधा के लिए श्रायतन के लिए १ घनफुट लेते हैं, श्रीर तब उसका बज़न पाउराड में निकालते हैं। एक घनफुट लोहे का वज़न लगभग ४६० पाउराड होता है स्रानः लोहे का घनत्व ४६० पाउराड प्रति घनफट हुस्रा।फेंच्च प्रणाली में स्रायतन की नाप 'घन-सेन्टीमीटर' स्रीर वज़न की नाप 'ग्राम' से करते हैं। एक घन-सेन्टीमीटर लोहे का वज़न ७ २ ग्राम होता है। इस तरह लोहे का घनत्व ७ २ ग्राम प्रति घन-सेन्टीमीटर हुस्रा।

वैज्ञानिक प्रयोगशाला स्त्रों में हम वास्तव में किसी वस्तु का ठीक एक घनफुट या एक घन-सेन्टीमीटर स्त्रायतन नहीं लेते, वरन् समूची वस्तु का स्त्रायतन पहले मालूम कर लेते हैं। फिर उसे तौलकर मालूम करते हैं कि

प्रति घन-सेन्टीमीटर उस वस्तु का भार कितने ग्राम हुन्ना या प्रति घन-फुट उस वस्तु में कितने पाउग्ड हैं।

वनत्व प्रकट करने के लिए यह नितान्त ग्रावश्यक है कि भार ग्रीर ग्रायतन की नाप भी लिखी जाय, ग्रान्यथा बड़ी गडबड़ी की सम्भावना हो सकती है। उदाहरण के लिए पाउगड ग्रीर घनफुट में लोहे का घनत्व ४६० निकलता है, तो ग्राम ग्रीर घन-सेन्टीमीटर का प्रयोग करने पर उस ग्रानुपात में उसका घनत्व केवल ७ २ ग्राता है।

धनत्व की जानकारी की आव-श्यकता आए दिन पड़ा करती है। पानी पर एक चीज़ तैरती है, तो दूसरी उसमें झूब जाती



श्रकीमदीज़ (२८७—२१२ ई० पू०) जिसने सर्ववधम 'श्रापेदिक घनत्व' सम्बन्धी बिद्रान्त का श्रनुसंधान श्रीर प्रतिपादन किया था। है। इस्ता मृल कारण उनका घनत्व है। गर्म पानी रा पनत्व टटे पानी से कम होता है, अत जब गर्म पानी होज में डाला जाता है, तो यह ऊपर ही रह जाता है. िननु यदि उसमें टटा पानी डाला जाय, तो वह एक-दम पेंदे तक पहुँच जाता है। तेल पानी से भी हलका है, यह पानी के ऊपर तरता है। गैसो का घनत्व बहुत ही कम होता है, फिर भी विभिन्न गैसों के घनत्व में अन्तर है। हाइड्रोजन सब गैसों से हलकी है। गुन्बारे और जिप्लीन में हाइड्रोजन ही भरी रहती है। इसी कारण ये आकाश में उह सकते हैं। लोहे की कील पानी में इब जाती है, िकनु लोहे का ही बना, पीपा बड़े-बड़े पुलों का

योभा लिये तरा करता है। यह सन घनत्व की ही करामात है।

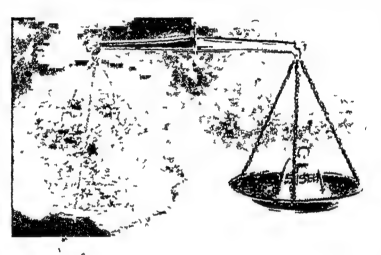
नित्य के काम के
लिए हम भिन्न-भिन्न
यस्तुत्रों के घनत्व की
तुलना उरने की भी
त्रावश्यकता होती है।
रुपया पानी में इव
जाता है, क्नितु पारे के
हीज में वह श्रासानी
से तरता रहता है,
क्योंकिचाँदी ना घनत्व
पानी के घनत्व से तो
रयादा, किन्तु पारे के
घनत्व से कम है।

नुलना के लिए इम पानी की गरए लेने हैं, क्योंकि पानी सब कही

मिल मकता है और अधिकाश ठोस तथा इव पढायों के पत्तव में पानी का पत्तव कम है। एक और बात यह है कि पानी का घनत्व केन्द्र प्रगाली में १ ग्राम प्रति घनन्त्रेमीटर होता है। यत घनत्व की तुलना के लिए पानी का पत्तव कार्क का काम देता है। पानी के घनत्व के प्रत्य पदायों का घनत्व कितने गुना प्यादा का कम है, इस अनुवात को 'आपेक्तिक घनत्व' कहते हैं। अतएव आपेकित तन्य निर्दे सम्या होती है। इस सर्या के साथ पाड़ार प्रति पनसुद या ग्राम प्रति पन-सेन्टीमीटर विक्ति की करता होती है। इस सर्या किर-मिक्त

चीजों के घनत्व के बीच का अनुपात बताती है। यह अनुपात सदैव एक-सा रहेगा, चाहे घनत्व ब्रिटिश प्रणाली से निकाला जाय या फेख (मेट्रिक) प्रणाली से।

किन्तु श्रापेचिक घनत्व सम्बन्धी प्रयोग करने के लिए पानी चुनने मे विशेष सावधानी बरतनी पड़ती है। पानी मे प्राय' विजातीय वस्तुएँ घुली रहती हैं, जिसके कारण उसका घनत्व बढ जाता है। मृत सागर (Dead Sea) के पानी में नमक इतनी श्रिधक मात्रा में घुला हुश्रा है कि उसमे नहानेवाले लोग जल्दी डूबते ही नही। वहाँ पानी का घनत्व इतना श्रिधक रहता है कि मनुष्य का शरीर निष्प्रयास ही उसकी सतह पर तैरा करता है। इसीलिए श्रापे-



Girich

यनत्व से श्रायतन श्रीर भार का संबंध भित्र घनत्ववाली दो वस्तुश्रों को यदि समान वज़न में लिया जाय तो उनका श्रायतन समान न होगा। इसका सबसे सरल उदाहरण रहें श्रीर उतने हो वज़न का लोहे का बटरारा है। समान वज़न के होक्र भी घनण्य की श्रसमानता के कारण दोनों के श्रायतन में कितना श्रतर हैं!

चिक घनत्व के लिए शुद्ध पानी लिया जाता है। फिर घनत्व पर तापक्रम का भी प्रभाव पडता है। गर्मा पाकर चीजें फैलती हैं, ग्रत वजन तो वही रहता है, पर उनका आयतन वढ जाता है। इस तरह तापक्रम ग्रदने पर चीजों का घनत्व कम हो जाता है। पानी का भी यही हाल है। प्रयोग करने से हम जानते हैं कि पानी का घनत्व सबसे ऋधिक ४ टिग्रीशताश ताप पर होता है। ख्रतः विभिन्न पटायां के घनत्व की

तुलना के लिए इसी ताप का पानी लेते हैं। कुछ ठोम श्रीर द्रव पदाया का श्रापेक्तिक घनत्व निम्न प्रकार है—

ठोम पढार्थ		, इच पदार्थ	
स्र टिनम	२२ व	पारा	१३,६
सोना	₹₹3	रुधिर	१ ०६
सीमा	88.8	दूध	8.03
चॉदी	80.6	समुद्र का जल	१.०२
लोहा	७२	टर्पेन्टाइन	••=
वर्फ	• ĉ.	्र यत्कोहॉन	० ७६
<u>सार्क</u>	٥,5	\$	

गैसे पानी की अपेचा बहुत ही इल्की होती हैं, अतः गैसों के घनत्व की तुलना हवा के घनत्व से करते हैं। हवा के घनत्व को पैमाना मानने पर अन्य गैसो का श्रापेचिक घनत्व निम्न लिखित तालिका के श्रनुसार ग्राता है--

श्राक्सिजन 8.8 030 नाइट्रोजन कार्बन डाइस्राक्साइड १.प् श्रमोनिया गैस ०.हर हाइड्रोजन ७ ०६६

ज्यामिति की किसी नियत आकृतिवाले ठोस पदार्थ का श्रापेत्तिक घनत्व निकालना श्रासान है, क्योंकि रेखा-गणित के सिद्धान्तों से हम बिना प्रयोग के उसका आयतन निकाल

सकते हैं स्त्रीर तराज़ू पर उसका वज़न भी निकाल सकते हैं । फिर उतने ही श्रायतनवाले पानी का वजन मालूम करके उस ठोस पदार्थ के वज़न को पानी के वज़न से भाग देकर आपे-चिक घनत्व की सख्या हम मालूम कर सकते हैं।

किन्तु अनेक वस्तुएँ वेडौल आकार की हुन्रा करती हैं। ज्यामिति की मदद से उनका श्रायतन श्रासानी से नही निकाला जा सकता। ऐसी दशा मे एक विशेप प्रकार के बड़े गिलास "प्रेजुएटेड जार" में पानी भर लेते हैं। इस गिलास की दीवाल पर निशान बने हुए होते हैं, जो भीतर का आयतन बताते हैं। तब उस चीज़ को इस पानी मे डुबो देते हैं। ऐसा करने से पानी ऊपर चढ श्राता है। श्रव इस नये श्रायतन मे से पहले का त्र्यायतन घटा देने पर उस चीज़ का आयतन निकल आता है। इस सम्बन्ध मे एक मनोरज्जक घटना का उल्लेख हम यहाँ कर देते हैं।

प्रसिद्धः श्राविष्कारकर्त्ता एडिसन (Edison) ने एक बार एक इक्षि- यदि एक ही बोतल मे पारा, पानी, तेल नियर से पूछा कि श्रमुक विजली के बल्ब के भीतर का आयतन कितना है ? अपने आपेक्तिक घनत्व के अनुसार वे वेचारा इञ्जिनियर तीन-चार दिन तक

बल्ब का आकार नापने और गुणा-भाग करने मे लगा रहा। फिर भी वह ठीक आयतन न निकाल पाया। एडि-सन ने फौरन् उसके हाथ से बल्ब लिया श्रीर उसमे पानी भर दिया। फिर पानी को एक नापने के गिलास में ठॅडेल दिया, श्रौर पानी का श्रायतन उस गिलास मे लगे निशान की मदद से पढ लिया।

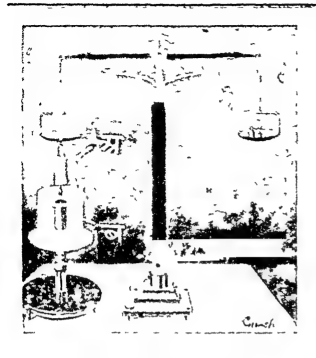
द्रव पदार्थों का आपेचिक घनत्व निकालने के लिए श्रिधिकतर धनत्ववाली बोतल का प्रयोग करते हैं। इस प्रयोग मे श्रायतन नापने की ज़रूरत नहीं पड़ती। तराज़ पर पहले खाली बोतल तौल लेते हैं। फिर दिये हुए द्रव पदार्थ को उसमें मुँहामुँह भरकर तौलते हैं। इस वज़न में से बोतल का वज़न घटा देने से द्रव पदार्थ का वज़न निकल त्राता है। अब बोतल को ख़ाली करके और पानी से भर

पारा

द्रव पदार्थों का ग्रसम घनत्व

श्रीर श्रहकोहाँल भरे जायँ तो श्रपने-इसी तरइ अपर-नीचे हो जायँगे।

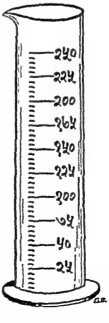
कर फिर वज़न लेते हैं। पानी से भरी बोतल मे से ख़ाली बोतल का बज़न घटाकर पानी का वजन मालूम कर लेते हैं । इस तरह समान स्रायतन-वाले पानी श्रौर द्रव दोनों का वज़न मालूम हो गया। इन्हीं का अनुपात हमे आपेचिक घनत्व वतलाता है। नन्हे-नन्हे कण या बुकनी वग़ैरह का श्रापेक्तिक घनत्व भी इस बोतल की सहायता से मालूम किया जा सकता है। पहले बोतल को जल से लबालब भर लो-अब जल से भरी हुई बोतल स्त्रीर उन नन्हे-नन्हे छुरों को तराज़ू के पलरे पर एक ही साथ रख दो, श्रीर उनका वज़न निकाल लो। फिर बोतल को उठाकर मेज़ पर रक्खो, श्रौर उन छुरों को बोतल के भीतर डालो। ठीक छुरें के ह्यायतन के बराबर ही पानी ऋब बोतल के बाहर बहकर गिर जायगा। वोतल को अब फिर तौलो। निस्सन्देह पहले की अपेचा अब वज़न कम होगा। यह कमी उस पानी के वज़न के बराबर होगी, जिसका आयतन छुरें के बराबर है। छुरें का वज़न माल्म ही है, ऋतः इसका श्रापेक्तिक घनत्व निकालने के लिए इसके वज़न में समान स्रायतन-वाले पानी के वजन से भाग देते हैं।



यर्क मेदीज के सिद्धान्त का प्रयोग

हम जिये प्रभार की तराजू में एक पत्तरे में बटावरे रखे जाने ह श्रीर दूसरे में एक के नीचे दूसरा इस तरह दो धातु-दगड लटकते रहते हैं। इनरं से ऊपर का दगड 'ग्र' खोखना होता है श्रीर नीचे का 'य' होस । 'य' का श्राकार ऐसा होता ई कि वह 'ग्रु' में ठीक समा जाय। पहले य दोनों दगढ राली हवा में एक याथ यह वर्ग से तौल लिये जाते है। इसक बाद एक जल भरे पान को नीचे लाकर नीचेनाना दग्रह उपमें पूरा दुवा दिया नाना है। ऐवा काने पर उपका चन्न मानी घट जाता र, क्यों के पलश कार उठन लगना है। नव अपर क स्वीत्यने द्यंड में पानी भाकर किर तराजू का तीन ठीक निया जाता रे। इयसे यह ज्ञान हो जाता हैं कि पानों म दुयाने पर नाचे के इयड का नितना बज़न घटा, वह उप क द्यद में भरे गये पाना श्रयांत् द्ववी हुई चरतं के श्रायतन के बराबर क पानी क बजन क बराबर था।

रिन्तु कुछ ग्रनियमित ग्राकार की नन्दी वस्तुएँ (जैसे मूँगूडी) भी होती हैं, जो न घनत्ववाली बोतल मे ब्रा सकती रै, न नापने के गिलास म ही पानी की सतह को अधिक कँचा उठा सनती हैं। इन रा श्रापेक्तिर धनत्व निरालने के लिए प्रकृमिदीन के विद्यान्त की महायना ली जाती है। अर्क-मिदीन की कहानी भी बड़ी विचित्र है। लगभग २२० ई० पूर्व धाराकृत के राजा हीगे ने मुकूट बनाने के लिए एक दुनार हो गोना दिया। जब मुहुट बनवर श्रापा, तो राजा को सन्देर हात्रा हि सुनार ने कुछ सोना जरा लिया है. थीर उसमी नगर मोदं दूमरी वस्ती घातु मिला दी है। किन्तु मुकुट का वजन दिये हुए सोने के बराबर ही था। इसलिए चोरी फौरन पर्रही न जा सकी। निदान राजा ने ऋर्कमिदीज को यह पता लगाने का भार दिया कि सुनार ने सच-मुच राजा को ठगा है या नहीं। किन्तु साथ-ही-साथ शर्त थी कि मुकुट किसी प्रकार ख़राव न होने पाये। अर्कमिदीज वडी देर तक सोचता रहा कि इस टेढी समस्या को कैसे इल करें । दूसरे दिन स्नान करने के लिए तत्कालीन प्याले-नुमा टव में वह उतरा । टब में पानी लवालव भरा हुन्ना था। जब वह उसमे घुसा तो कुछ पानी फर्श पर गिर गया। निन्तु अब भी पानी टब के मुहामह था। जब वह बाहर श्राया तो पानी की सतह बहुत नीचे चली गयी। फौरन् मानो उसके दिल मे प्रेरणा हुई कि ठीक उतना ही पानी टब से बाहर गिरा है, जितना उसके शरीर का श्रायतन था। साथ ही उसने यह भी देखा कि पानी में घुसते समय उसे ऐसा लगा था, मानो उसे नीचे से ऊपर की श्रोर कोई उछाल रहा है। पानी में उसका वजन कुछ हल मा पड़ गया था। उसने देखा कि इस नई जानकारी की मदद से तो वह मुकुटवाली समस्या भी इल कर सकता है। बस, ख़्शी में पागल हो कर वह बिना कपड़ा वगैरह पहने ही राजा के पास नङ्गा दौड़ा गया । रास्ते भर वह चिल्लाता जा रहा था-"युरेका, युरेका (अर्थात् मैने जान लिया, मैने जान लिया)।"



'द्रेज़एटेड जार'

उसने एक चॉदी की ग्रीर दूसरी सोने की ईंट बनवाई। दोनों का वलन ठीक मुक्ट के बराबर रक्या। तव एक चौड़े मुँह के वर्त्तन में उसने लवालव पानो भरा ग्रौर तीनों को उसम बारी बारी से डाला। इस प्रयोग में मुकूट के कारण जितना पानी बाहर गिरा, उसका स्रायतन चाँदी की ईंट द्वारा स्थानान्तरित हुए पानी के आयतन से तो प्यादा या, हिन्तु सोने की ईंट द्वारा स्थानान्तरित हुए पानी के आयतन से कम । फीरन् उसने इस बात की घोषणा की कि मुकट विशुद सोने का नहीं बना है। तदुपरान्त बड़े मनोयोगपूर्वक काम करके उसने सिद्ध किया कि जब किसी ठोस

या नापने का विकास पदार्थ का कुल या योडा-सा हिस्सा

किसी द्रव के अन्दर रहता है, तो उस ठोस पदार्थ का वज़न कम पड़ जाता है। यह कमी उस पदार्थ द्वारा स्थाना-न्तरित हुए द्रव के वज़न के बराबर होती है। आज यह 'अर्कमिदीज़ के सिद्धान्त' के नाम से पुकारा जाता है।

श्रापेक्तिक घनत्व निकालने के लिए इसी अर्कामदीज के सिद्धान्त की मदद ली जाती है। पहले उस ठोम पदार्थ को वही पलरे पर रखकर तौल लेते हैं। फिर उसे पलरे से धागे द्वारा इस तरह लटकाते हैं कि तौलते समय भी वह पदार्थ वर्जन मे रक्ले हुए पानी मे डूबा रहे। उस पदार्थ के इन दोनो वजन का अन्तर निकाल लेते हैं। अर्कामदीज़ के सिद्धान्त के अनुसार यही समान आयतनवाले पानी का वज़न हुआ। इसके बाद पहले की तरह उसका आपेक्तिक घनत्व अनुपात लगाकर मालूम कर लेते हैं।

श्रर्कमिदीज़ की रीति से ऐसे पदार्थों का भी श्रापेक्तिक घनत्व हम मालूम कर सकते हैं, जो हलके होने के कारण पानी मे इबते ही नही। मान लीजिए, कार्क का आपेक्तिक धनत्व निकालना है। इस प्रयोग मे हमे लोहे का एक दुकड़ा लगर की तरह काम मे लाना पड़ता है। पहले लोहे के दुकडे को हम हवा मे ऋौर पानी मे तौलकर मालूम कर लेते हैं कि पानी के अन्दर इसका वज़न कितना घटता है। श्रव कार्क श्रीर लगर को एक ही साथ बॉध लेते हैं, श्रौर इन दोनों को एक बार हवा मे श्रौर एक बार पानी के श्रन्दर तौल लेते हैं। इस तरह यह माल्रम कर लेते हैं कि पानी के अन्दर तौलने पर कार्क और लगर के सयुक्त वज़न मे कितनी कमी हुई। कार्क का वज़न हवा में मालूम ही है, अतः उसका आपेद्यक धनत्व भी हम पूर्ववत् निकाल सकते हैं।

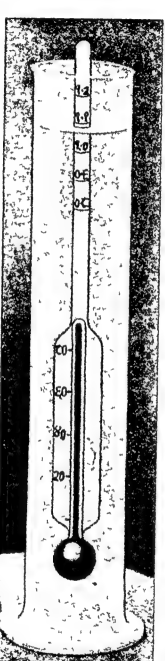
द्रव पदार्थों का आपे चिक घनत्व निकालने की एक सरल रीति भी लभ्य है। 'हाइड्रोमीटर' की सहायता से किसी भी द्रव पदार्थ का आपे चिक घनत्व आप आसानी से मालूम कर सकते हैं। यह यंत्र एक शीशे की नली का बना होता है। इसका निचला भाग भारी होता है। पानी या किसी अन्य द्रव पदार्थ में डालने पर यह डूबता नहीं, वरन् इसका कुछ हिस्सा उस द्रव पदार्थ के अन्दर रहता है और कुछ बाहर। इसी हालत में वह उस द्रव में

तैरता रहता है। भिन्न-भिन्न घनत्ववाले द्रवों मे यह यत्र भिन्न-भिन्न ऊँचाई तक द्रवता है। इसमे निशान बने रहते हैं। एक निशान, जो मोटी लकीर का बना होता है, यह मूचित करता है कि यहाँ तक यह यत्र पानी म द्रवता है। पानी से भारी द्रवों में हाडडोमीटर कम द्रवता है, ख्रतः गनीवाला निशान उस द्रव के बाहर रहता है। किन्तु पानी से हलके द्रवों में हाइडोमीटर वाफी नीचे तक द्रव जाता है। पानीवाला निशान द्रव के ख्रन्दर चला जाता है। यत्र को बनाते समय प्रयोग-शाला में जाँच वरके प्रत्येक निशान के सामने लिख देते हैं कि इस निशान तक यत्र द्रवेगा तो ख्रापेक्तिक घनत्व इतना होगा।

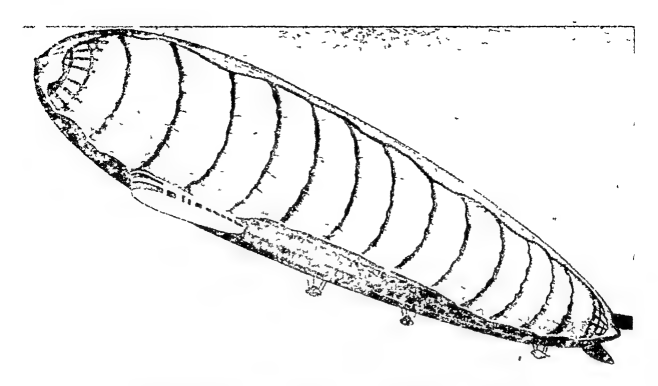
श्रावकारी-विभाग के इन्सपैक्टर हाइ-ड्रोमीटर की मदद से शराव की द्कानों पर जॉच करते हैं कि कही ठेकेदार शराब मे नियम के विरुद्ध ज्यादा पानी मिलाकर धोखा तो नहीं दे रहा है। दूध मे पानी की मिलावट की जॉच के लिए भी लोग हाइड्रोमीटर का प्रयोग करते हैं।

गैस का ग्रापेचिक घनत्व निकालने के लिए शीशे के विशालकाय पीपे में बारी-बारी से साधारण हवा ग्रीर दी हुई गैसों को तौल लेते हैं। इस किया में इस बात की पूरी सावधानी रक्खी जाती है कि तौलते समय दी हुई गैस ग्रीर हवा दोनों का दबाव ग्रीर ताप एक-सा रहे। फिर हवा के वज़न से उस गैस के वज़न में भाग देने से हमें ग्रापेचिक घनत्व की संख्या मालूम हो जाती है। पिछली शताब्दी

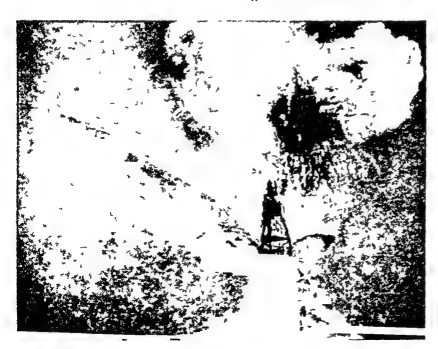
में इस डर से कि खान के अन्दर कहीं विषेती - गैसें न हों, लोग अपने साथ कुत्ते ले जाते थे। विषेती गैसे भारी होने से ज़मीन की सतह के पास छायी रहती थीं। अतः वेचारा कुत्ता उनका शिकार बन जाता, और लोग तुरंत सतर्क हो जाते थे।

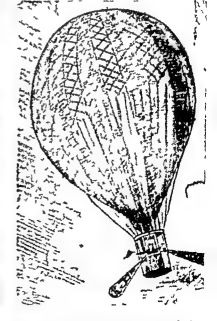


साधारण हाइड्रोमीटर यह एक जार में भर पानी में तैरता हुगा दिखाया गया है।



क़ैंप्लीन नामक बड़े-पड़े वायुपीत हाइट्रोजन ही से भरे जाते हैं। इन हवाई जहाज़ों का भार कई टन होने पर भी ये सायुन के पुलपुलें की तरह श्राकाश में ऊँचे उटकर उडते हैं। इस चित्र में प्रसिद्ध 'प्राफ़' क़ैंप्लीन के कलेवर के श्रदर के हाइट्रोजन से भरे थैले दिखाये गए है।





हितु प्रायत्ननशील होने के कारण हाहजू अन का उपयोग ग्रतरनाक है। प्राय यह मुज्याकर धायुवी में को नष्ट कर देती है। हम ध्रमागे वायुवीत की यह दशा कभी न होती हाहजू न की क्याह श्रवत्वक्रनशील ही लियम गैम का उपयोग किया गया होता।

्रवचो के गुन्तारों की तरह उदाकुर्त्रों के गुन्धारों में भी प्राय. हाइड्रोजन गैस ही भरी रहती है। यह हवा में उसी प्रकार तैरने-उतरातेरहते हैं जैसे पानी में कार्क।

राष्ट्रोजन के रत्केपन का मनुष्य द्वारा उपयोग



सृष्टि का सबसे हलका पदार्थ—हाइड्रोजन गैस

इस देख चुके हैं कि जितने भी परार्थ हैं, वे दो वर्गों में बाँटे जा सकते हैं—मून तत्त्र छौर यौगिक पदार्थ। सभी यौगिक पदार्थ मूल तस्वो ही के संयोग से वने हैं। हाइड्रोजन ऐपा ही एक मूल तस्व है, जी घनत्व श्रीर भार में सभी मूल तस्वों से इलका है।

हम बहुधा बाज़ार में ऐसे रबड के गुब्बारे विकते हुए देखते हैं, जो छोडने पर ऊपर की स्रोर उडने लगते हैं श्रौर यदि उन्हें बिलकुल छोड दिया जाय, तो इतने ऊपर उड जाते हैं कि दृष्टि से स्रोम्मल तक हो जाते हैं। इन गुब्बारों मे जो गैस प्रायः भरी होती है, उसे 'हाइड्रोजन' कड़ते हैं। ससार का सबसे हलका पदार्थ यही गैस है। लग-भग पौने दो सौ वर्ष के पहले मनुष्य इस गैस से बिलकुल श्रपरिचित था। सन् १७६६ ईसवी मे हेनरी केवेरिडश नामक एक अग्रेज रासायनिक ने यह देखा कि जब कुछ

धातुत्रो, जैसे जस्ता श्रौर लोहा, पर हल के गधक के तेज़ाब की किया होती है, तो एक जल उठनेवाली 'हवा' (गैस) पेदा होती है। इस गैस का उसने 'प्रज्वलनशील हवा' (inflammable air) रक्ला श्रौर इस के घनत्व श्रादि कुछ श्रन्य गुरा भी निर्धारित किए । लगभग पद्रह वर्ष बाद, सन् १७८१ में, प्रीस्टली नामक एक दूसरे अग्रेज़ रासायनिक ने यह देखा कि जब इस 'प्रज्वलनशील हवा' ग्रौर साधा-रंख हवा का मिश्रख एक बंद शीशे के वरतन में रक्खा जाता है ऋौर विजली की चिनगारियाँ गुज़ारी जाती हैं, तो वह मिश्रण

केवेिएडश (१७३१-१⊏१०)

तिसने हाइड्रोजन गैस की खोज की।

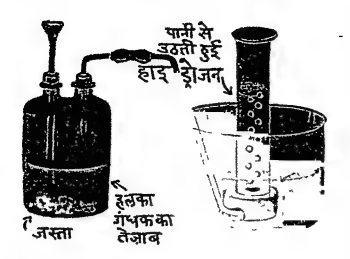
एक तुहिन द्वारा श्राच्छादित हो जाता है। लेकिन

इस प्रयोग को उसने ऋपने कुछ दार्शनिक मित्रों को तमाशा के रूप मे ही दिखाया, इसका ऋर्य वह न समभा सका। इसी वर्ष पीस्टली के इस प्रयोग ने केवेरिडश का ध्यान फिर इस स्रोर स्नाक्षित किया। केवेरिडश ने इस प्रयोग को कई बार दोहराया श्रीर यह प्रमाणित किया कि इस किया मे जो तुहिन बनता है, वह पानी के कर्णों का तुहिन है। छः वर्ष बाद, सन् १७८७ मे, लवॉयिसयर नामक एक फ्रेंडच रसायनज ने यह स्पष्टतः दिखा दिया कि पानी 'प्रज्वलनशील हवा' श्रीर 'किया-

> शील हवा' (active air) के रासायनिक संयोग से बना है। लवॉयसियर ने इस कारण 'प्रज्वलनशील हवा' का नाम 'हाइ-ड्रोजन' रक्ला (हाइड्रो = पानी, स्रीर जन = जन्म देनेवाला, अर्थात वह / पदार्थ जो पानी का उत्पादन करता है)।

पानी के भार के नौ भागों में एक भाग हाइड्रोजन गैस का रहता है। इसके त्रलावा सभी तेज़ावों ग्रौर खारो, तथा ग्रनेकानेक जङ् (inorganic) ग्रौर चेतन (organic) पदार्थों, यथा खानेवाला सोडा, ग्रमोनिया गैस, लकडी, मैदा, शकर, तेल, घी, आदि में यह मूल

विस्फुटित हो जाता है श्रौर बरतन का भीतरी पृष्ट तत्त्व संयुक्त रूप में रहता है। स्वतंत्र रूप में यह हवा मे, विशेषतः हवा के ऊपरी तलों में, यहुत ही कम मात्रा



आक्सीजन

कार्कों के इधर-उधर से न निकल सके। निकास-नली का दूसरा सिरा एक गोल नॉद मे 'बीहाइव शेल्फ' (beehive shelf) के नीचे ह्या रहता है। थिसिल कीप द्वारा तेजाव वलफ बोतल में डाला जाता है श्रीर थिसिल कीए को नीचे की ग्रोर खिसकाकर उसका निचला सिरा तेजाव मे ड़वा दिया जाता है, ताकि उससे होकर गैस न निकल सके। तेजाब डालते ही तेज़ी से गैस के बुलबुलो का निकलना शुरू हो जाता है। निकासनली द्वारा पहले हवा श्रीर फिर कुछ देर तक हवा-मिश्रित गैस निकलती है, कित यह मिश्रण विस्फोटक होने के कारण इक्ट्रा नहीं किया

जाता। गैम के बनते समय कोई जलती हुई वस्त निकट न रखना चाहिए, नहीं तो उपकरखपात्रों के भीतर, यदि हाइडोजन वायु-मिश्रित हुई तो, रतरनाक विस्फोटन की सभावना रहती है। कुछ देर मे सारी हवा बुलबुलों के रूप में बाहर निकल जाती है ग्रौर शुद्ध हाइ-डोजन गैस ग्राने लगती

मे रहता है, किंतु सूर्य तथा ग्रन्य नच्त्रो मे ग्रधिक परिमाण में है (देखिए प्रष्ठ २ पर सर्य के हाइट्रोजन के वादलो का चित्र)।

स्कूल ग्रथवा घरेलू प्रयोगशाला मे हाइ-दोजन गेस उई रीतियों से तैयार की जा सकती है। सबमे सरल रीति में साधारण ग्रेनुलेटेड जस्ते (granulated

zinc) पर हिल के गधकाम्ल की किया का उपयोग किया जाता है। येनुलेटेड जस्ता पित्रले हुए जस्ते वो पानी मे ह्योड़कर बनाया जाता है, जिससे या टेडे मेडे पत्तों के रूप का ही जाता है। ऐसा होने में उमरा तल बढ़ जाता है और ग मामा की किया, किया- चेत्र बढ़ जाने के राग्या, ग्राविक तीत्र हो जाती है। शुद्ध जम्ते पर, श्राथना ऐने जन्ते पर जो प्रेनुलेटेट न हो, गन-राग्ल मी निया नहीं ने बरायर होती है। कुछ ग्रेनुलेटेट जस्ता एक वुल्फ बोनल (Woulfe's bottle) में रक्ता जाना है। बोतल ने एक मुंच में एक एक छेटवाले कार्य हाग थिमिल कीव

(thistle funrel) लगा दी जाती है और दूसरे मुँह में उसी नगर पर निशास-ननी लगा दी जाती है। दोनों पारों को इस प्रतार ददता में लगाना चादिए दि गैन पानीकार्वेश्वन विश्लेषण, (नीचे) सादियम पर जलकी प्रतिक्रिया।



प्रयोगणाला में हाइट्रोजन तैयार करने की रीतियाँ (१) (उपर) मेनुलेटेड लस्ते पर हलके गधकाम्ल का प्रयोग, (बीच में) है। यह गैस शेल्फ के ऊपर जल से भरा 'गैसजार' नामक पात्र रख देने से इकट्ठा होने लगती है। पानी, ग्राधिक भारी होने के कारण, नीचे उतर जाता है श्रौर कुछ ही देर में जार भर जाता है। गैस से भरा हुश्रा जार पानी के ग्रदर ही एक ग्रीज़ ग्रथवा वेसलीन लगे हुए घिसे शीशे के गोल प्लेट द्वारा बंद कर दिया जाता है श्रौर निकाल-कर वैसा ही उल्टा रख दिया जाता है। सीधा रखने से हलकी होने के कारण हाइड्रोजन के निकल जाने की श्रिधिक सभावना रहती है। श्रावश्यकता के श्रनुसार, इस प्रकार, कई जार भरे जा सकते हैं।

हाइड्रोजन गैस का चाहे जिस समय उपयोग करने के लिए 'किप अपरेटस' नामक यत्र सर्वोत्तम साधन है। इस शीशे के पात्र में तीन गोल होते हैं। बीच के गोल में अनुलेटेड जस्ता रक्खा जाता है। ऊपरवाले गोल की डॉडी बीचवाले गोल से हों कर नीचेवाले गोल के पेदे तक पहुँचती है। ऊपर के गोल से हलका गंधक का तेज़ाब छोडा जाता है, जो नोचे के गोल को बिलकुल भरकर कुछ बीचवाले गोल में भी पहुँचता है। यहाँ रासायनिक किया शुरू हो जाती है और गैस निकलने लगती है। गैस की आवश्यकता न रहने पर टोटी बन्द कर दी

हाइड्राजन

जाती है। ऐसा करने से बीचवाले गोल में गैस का दबाव बढ जाता है श्रौर तेज़ाब दबकर नीचे खसक जाता है। इस प्रकार जितना तेज़ाब नीचे खसकता है, उतना ही छाँडी द्वारा ऊपरवाले गोल में चढ जाता है। तेजाब के हटने से बीचवाले गोल में केवल जस्ता रह जाता

है श्रीर किया समात हो जाती है। टोंटी खोलने से गैस फिर बाहर निकलने लगती है, जिससे दबाव कम हो जाता है श्रीर तेजाब फिर बीचवाले गोल में चढकर किया को शुरू कर देता है।

प्रत्येक स्रम्ल में सयुक्त दशा में हाइड्रोजन स्रवश्य रहती है। स्रम्ल के तेज़ाबी गुण का कारण यही हाइड्रोजन है। गंधकाम्ल के एक अग्रु मेहाइड्रोजन के दो परमाग्रु, गधक का एक परमाग्रु और ऑक्सिजन के चार परमाग्रु सम्मिलत रहते हैं। वैज्ञानिक भाषा मे हाइड्रोजन का प्रतीक H है, गंधक का S और ऑक्सिजन का O, इसलिए गधकाम्ल का अग्रुस्त्र H_2 SO4 लिखा जाता है। जब इस तेज़ाब मे जस्ता डाला जाता है, तो वह हाइड्रोजन को



प्रयोगशाला में हाइड्रोजन
गैस तैयार करने की
विविध रीतियाँ (२)
(ऊपर के चित्र में)
किप अपरेटस द्वारा हाइड्रोजन तैयार करने की विधि।
(नीचे के चित्र में) लोहे के

जन तैयार करने की विधि।
(नीचे के चित्र में) जोहे के
गर्म बुरादे पर भाप प्रवाहित करके हाइड्रोजन का
उत्पादन। पिष्ठ २७२ पर
प्रद्शित तीन रीतियों श्रीर
इन दोनों चिन्नों की रीतियों
का विस्तृत विवरण लेख

में देखिए। यहाँ हमने प्रयोगशालाओं में बहुत थोडी मात्रा में हाइड्रोजन तैयार्टकरने की विधियों श्रीर यंत्रों के ही चित्र दिये हैं।]

निकालकर वाहर कर देता है और स्वय SO4 (सल्फेट) अग्रा-भाग से संयुक्त होकर यशद सल्फेट (ZincSulphate) मे परिवर्तित हो जाता है। यशद (जस्ता) कार्रासायिनक

प्रतोक्र Z_n है। उसलिए पूरी किया निम्न रासायनिक समी-रुरग् द्वारा स्पष्ट की जाती है— $Z_n + H_2SO_1 = Z_nSO_1 + H_2$ यराद गधनाम्ल यराद सल्झेट हाइड्रोजन गैस $\left(\text{जो पानी में पुल } \left(\text{जो निकल } \text{जाती है} \right) \right)$

हाइट्रोजन गैम के बनाने की एक दूसरी रीति को 'पानी

का बबुत् विश्लेषण् क्रते हैं। प्रयोगशाला में पानी का वैत्रत् विश्लेपण निम्न रीति से किया जा नक्ता है। एक शीशे के पात्र में श्रलग प्रलग है टिनम धान के दो पत्र लगे रहते हैं। पानी को बिजली का सचालक बनाने के लिए उसमे थोड़ा-सा गधक का तेजाब मिला दिया जाता है और होनों है दिनम-पर्नों ने ऊपर उसी तेज़ावी पानी से भरी हुई दो निलयाँ (ग्रथवा गैस जार) उलट दिये जाते हैं। मैं टि-नम उसलिए उपयुक्त होता है कि उस पर तेजाब ज्यादि का ग्रासर नहीं पटता। अं टिनम-पत्रों को तारों द्वारा वैटरी के दोनो शिरो से सवधित करने पर तुरत दोनों नलियों में उन पर से बलवले उठने लगते हैं। थोडी ही देर में पर्यान गंम भर जाती है। भृग्ध्रव (regative trode) पर निक्लनेवाली गैस मा न्रायतन धनध्रव (positive electrode) पर निकलनेवाली गेम ने श्रायतन से दुगुना होता है। परीना रगने पर श्रिधक श्रायतन-

वाली गेम हाट्योनन पाई जाती है और उम आयतनवाली प्रॉक्तिजन। हाट्योनन जलाने से जल उठती है और प्रॉक्तिजन एर मुलगती हुई गियाच अथवा दियामलाई यो भर्म से जला देती है। इस प्रयोग में जो मूल तस्य जिस आयतन-सद्धी अनुपात में स्युक्त होरर पानी बनाते हैं, उमी अनुपात में वे निरल पढ़ते हैं। जहाँ जिल्ली सस्ती होती है, वहाँ हाट्योजन को अधिर परिमाण में तैयार करने ने लिए यह एक मुगम रोनि है। हाइड्रोजन बनाने की एक अन्य रीति में गर्म दहकते हुए लोहे के बुरादे के ऊपर से भाफ प्रवाहित की जाती है। उस तापकम पर लोहा पानी की ऑक्सिजन से मिलकर अपनी काली चुनकीय ऑक्साइड में परिवर्तित हो जाता है और बची हुई हाइड्रोजन स्वतत्र मूल तत्त्व के रूप में बाहर निकल जाती है। लोहे के सस्ता होने के कारण यह रीति बहुधा हाइड्रोजन को अधिक परिमाण में बनाने के लिए

उपयुक्त होती है। केवल लोहा ही
नहीं मैग्नेशियम श्रीर जस्ता भी इन
दशाश्रों में इसी प्रकार पानी से हाइड्रोजन को मुक्त कर देते हैं। सोडियम धातु तो ठढे पानी को ही
विच्छेदित कर देती है। यदि हम एक
जालीदार वद चमची में सोडियम
का एक छोटा-सा दुकड़ा ले श्रीर
उसे जलपात्र में पानी से भरे जार
के नीचे डुगों दें, तो हाइट्रोजन बुलबुलों के रूप में निकलकर जार में
इकट्टा हो जाती है।

हाइड्रोजन गैस एक रगहीन,
गध्दीन, स्वादहीन, श्राहश्यगैस होती
है। जैसा कि ऊपर वहा जा चुरा
है, ससार की सबसे हलकी वस्तु
यही है। हवा से यह लगभग पद्रह
गुनी श्रिषक हलकी होती है। बहुत
ही श्रिषक ठढा करने पर श्रीर भारी
दगव मे हाइड्रोजन द्रवीस्त हो
जाती है तथा श्रीर भी श्रिषक ठएढा
करने पर ठोस मे परिवर्तित हो
जाती है। तरल हाइड्रोजन एक रगहीन द्रव होता है, जिसका कथनाक
-२५३°८ श्रीर हिमाक -२५६°८

है (देखो 99 २०५ का चित्र)। हाडड्रोजन का एक श्रणु उसके दो परमाणुत्रों के सयोग से वनता है। इसीलिए हाडड्रोजन गैम का ग्रणु-सूत्र H₂ लिखा जाता है।

श्रगर हम गैस से भरे एक जार को सीधा रखरर उसे रोलें श्रीर तुरंत जलती हुई चीज उसके मूँह पर ले जाय तो गैस, यदि वह हवा से मिश्रित नहीं है, धीमी 'पप' की श्रावाज़ करके एक हलके श्रासमानी रंग की ली के साय जल उठेगी। किन्तु, यदि गैस हवा या श्रांक्सिनन से मिल



हाइड्रोजन संगंधी दो प्रयोग नं० १-हाइट्रोजन स्वय जलनी है किंतु दूसरी वस्तु एँ उसमें नहीं जलतीं (देखिए पृष्ट २०१ का मैटर)। नं० २-हाइड्रोजन श्रावर्गाजन क निध्रण द्वारा विस्फोटन (देखिए पृष्ट २०१ का मैटर)। गई है, तो वह जोर की आवाज़ के साथ जलेगी। यदि हाइड्रोजन के दो आयतन ऑक्सिजन के एक आयतन से मिश्रित हो जाय, तो इस मिश्रण के जलाने पर बहुत ज़ोर का धड़ाका होगा; और यदि गैमपात्र वमज़ोर है, तो वह फूट जायगा और प्रयोग करनेवाले के लिए चोट का ख़तरा रहेगा। यद्यपि यह विस्फोटन एक विशेष मजबूत बोतल मे किया जा सकता है, लेकिन तब भी सावधानी के लिए

बोतल को एक तौलिया या कपड़े से लपेट लिया जाता है। (दे० पृष्ठ २७४ के चित्र मे न० २)। गैस के विस्फोटन के बाद बोतल का भीतरी तल जलतुहिन से दका हुआ पाया जाता है।

जब हाइड्रोजन श्रॉक्सिजन मे जलती है, तो
श्रॉक्सिजन का प्रत्येक
परमाग्रु हाइड्रोजन के दो
परमाग्रुश्रां से सम्मिलित
होकर पानी के एक श्रग्रु
मे परिवर्तित हो जाता है।
इसीलिए पानी का श्रग्रु
मूत्र H₂O लिखा जाता
है। यदि हम चाहे तो
हाइड्रोजन की ज्वालिशिखा
को किसी ठढे तल पर
लगाकर इस प्रकार बने
हुए जलवाष्य को घनीकरग्र द्वारा पानी के रूप
मे इकट्ठा भी कर सकते
हैं। इस रासायनिक सयोग

में बहुत श्रिधिक गर्मी का उद्भवन होता है श्रीर इसी कारण हाइड्रोजन की ज्वाला का तापक्रम बहुत ऊँचा होता है।

यदि हम गैस से भरा हुन्ना एक दूसरा जार उलटा लटकाएँ न्नौर उसे खोलकर शीन ही उसमे एक टेढी दीप-चमची द्वारा जलती हुई मोमन्नती डाले, तो हम देखेंगे कि गैस तो जार के मुँह पर जलने लगती है, लेकिन मोमन्नती सुभ जाती है (दे० पृष्ठ २७४ के चित्र में नं०१)। जैसे ही मोमन्नती फिर बाहर निकाली जाती है, दैसे ही लो में लगकर फिर जल उठती है। इससे हमे यह ज्ञात होता है कि हाइड्रोजन स्वय तो प्रज्वलनशील है, किंतु दूसरी वस्तुऍ उसमें नहीं जल सकती।

हाइड्रोजन की सयोगशिक केवल श्रॉक्सिजन तक ही परिमित्त नही है। वह विभिन्न दशाश्रों मे श्रन्य बहुत से मूल तत्त्वो, यथा क्लोरीन, ब्रोमीन, गधक, नाइट्रोजन, सोडि-यम, कैल्शियम श्रादि, से संयुक्त होकर विभिन्न यौगिक

(compounds) बनाता

है। हाइड्रोजन की ऋॉक्सि-

जन से सयुक्त होने की शक्ति

इतनी प्रयल होती है कि

जब वह गर्म की हुई कुछ

धातव ऋॉक्साइडों के उपर

से प्रवाहित की जाती है.

तो उनकी श्रॉक्सिजन से

सयुक्त होकर स्वय तो पानी

से बदल जाती है श्रीर

उन्हे धातुत्रों मे परिवर्तित

कर देती है। इसीलिए

हाइड्रोजन को अल्पकारी

पदार्थ (reducing

agent) कहते हैं ऋौर

इस किया को ऋल्पीकरण

है, कारण वह ऋॉक्साइडों

को घटाकर धातुत्रों में

यदल देती है। कितु इस

किया में हाइड्रोजन स्वय

श्रॉक्सिजन से सयुक्त हो

जाती है, जिससे पानी वन जाता है। ऋॉक्सिजन से

सयुक्त होने की इस किया

(reduction)



द्रवीभूत हाइड्रोजन

हुए जलवान्य का धना-बहुत श्रधिक टंढा करने पर श्रीर भारी दबाव में हाइड्रोजन गैस करण द्वारा पानी के रूप में इकट्ठा भी कर सकते हाइड्रोजन एक थर्मस बोतल में से प्याले में उँडेलो जा रही है। हैं। इस रासायनिक संयोग (दे० एष्ट २०४ श्रीर २०६ का मैटर)

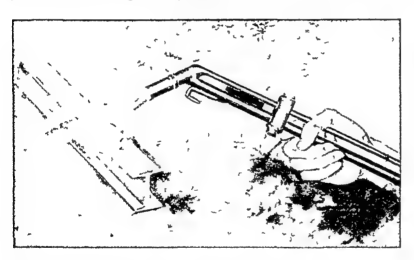
को ग्रॉक्सीकरण (oxidation) कहते हैं।

हाइड्रोजन का हलकापन और उसका जलना कई मनो-रजक प्रयोगो द्वारा प्रदर्शित किये जा सकते हैं। रबर के गुन्नारे को गैस से भरकर उड़ाना उनमें से एक है। इस गुन्नारे को जलाने से वह भक से जल उठेगा। यह जलाने की किया सावधानी से करना चाहिए और गुन्नारे को अपने से कुछ दूर पर रखकर जलाना चाहिए। यांद इस गुन्नारे में एक जलनेवाली बत्ती (touch cotton) को बॉध- कर लटका दिया जाय श्रोर उसका एक सिरा एक सुलगती रुई वस्तु से मुलगाकर गुन्नारा उड़ा दिया जाय, तो थोडी देन में उटता हुश्रा गुन्नारा जल उठेगा श्रीर एक मनो-रजक दृश्य उपस्थित करेगा।

एक द्मरा मनोरजक प्रयोग साञ्चन के खुलखुलो का उड़ाना है। इसके लिए निम्न रीति से तैयार किया गया माञ्चन का घोल बहुत ही उपयुक्त पाया गया है। ४०००० मित्रत जल (distilled water) मे १० ग्राम सोडियम जोलिएट (माञ्चन का एक ग्रायय) छोडकर एक बंद योतल में तब तक रक्या रहने दीजिए जब तक वह छुल न जाय। इममे १०००० मिलसीन छोडकर किसी ग्रेंचेरी जगह में कुछ दिन के लिए छोड दीजिए, फिर ऊपर का साफ घोल नियारकर उसमे एक बूँद तेज ग्रामोनिया छोड़ दीजिय। हवा में खुला न छोडने ग्रीर ग्रेंचेरी जगह

को, जिससे हाइड्रोजन निकल रही हो, किसी श्वेत तल के समच्च रखकर यदि सामने से कोई तीन प्रकाश डाला जाय, तो यह छाया देखी जा सकती है।

हाइड्रोजन, इतनी हलकी होने के कारण, गुन्धारो तथा वायुयानों को भरने मे उपयुक्त होती है, लेकिन प्रज्वलन-शील होने के कारण इसका उपयोग ख़तरनाक सामित हुआ है । इसलिए आजकल वायुयानों मे हाइड्रोजन की जगह पर इसके बाद वाली दूसरी सबसे हलकी गैस हीलि-यम (helium) का उपयोग होने लगा है। हीलि-यम मे रासायनिक कियाशीलता होती ही नहीं, अतएव न वह जल ही सकती है और न उसमे और ही कोई रासाय-निक परिवर्तन समव है। हाइड्रोजन का एक अन्य उपयोग 'ऑक्सी-हाइड्रोजन ज्वालशिखा' (oxy-hydrogen flame) के उत्पादन में होता है। इस ज्वालशिया



श्राक्सी-हाइड्रोजन ज्वालिशिखा इस वित्र में श्राक्मी हाइड्रोजन ज्वाल-शिखा द्वारा लोहे की एक गर्डर को काटते हुए दिखाया गया है। यत्र में दो निजयाँ हैं, जो मुँह पर मिलकर एक हो जाती हैं। एक नली से हाइ-द्रोजन श्रीर दूसरी से श्राक्सिजन गेस श्राती है। दोनो का मिश्रण टोंटी से निकलता है। जब वह सुलगा दिया जाता है तब भीपण ली पैदा हो साती है।

म रखने से यर पोल बरसा काम है मकता है। साबुन के बुलतुलों को पनाने के लिए एक थिसल कीप के पतले सिरे को रबर की नली द्वारा किप अपरेटस अथवा किसी अन्य हाइट्रोजन अपनेटस से जोड दीजिए और कीप को उपर्कृत साबुन के घोल में हुवा टीजिए। जैसे ही बुलबुला यनने लगे, बसे ही बीप को ऊपर उटा देने से बुलबुला यन जायगा और अलग होकर उड जायगा। यह उड़ते हुए बुलबुले मावधानी से जलाने पर जल उटते हैं।

हाइड्रोडन और ह्या के घनत्व में झत्यधिक विभिन्नता होने के बारण उनकी प्रकाश-सम्बन्धी वर्त्तन शक्तियों (refractive povers) में भी बहुत झन्तर होता है। इसे निए यायु में मिलित होती हुई हाइड्रोजन पास्टर्णक होने हुए भी नीव प्रकाश में ख्रानी छाया डालती है। हाइड्रोज्य या स्परेटन के मुद्द में नामी हुई हिनी पतनी छोडी (jet) का तापकम लगभग २८००°८ होता है और यह इतनी गर्म होती है कि अधिकतर धातुएँ इससे जोड़ी, गलाई, अथवा छिद्रित की जा सकती हैं और इसी कार्य के लिए इसका उपयोग भी होता है। जैसा ऊपर कहा जा चुका है, धातव ऑक्माइडों के अल्पीकरण में भी हाइट्रोजन का एक अन्य आधुनिक उपयोग होता है। हाइट्रोजन का एक अन्य आधुनिक उपयोग वनस्पति तेलों को वनस्पति घी में परिवर्तित करने का है। निक्ल (nickel) धातु के मरीन चूर्ण की उपियति में जब हाइड्रोजन गेम वनस्पति तेलों म से गुज़ारी जाती है, तो तेल इससे समुक्त होकर घी के रूप में परिण्य हो जाते हैं। निक्ल-चूर्ण इस सयोग को केवल समय कर देता है और इस किया की गति को बढ़ाता है, कितु स्वय परिवर्तित नहीं होता। ऐसे पढ़ायों को योगवादी पढ़ार्थ (catalysts) कहते हैं।



संप्रश्न*

ष्रंतिम रहस्यात्मक तत्त्व के सम्बन्ध में 'क्यों', 'कैसे' श्रौर 'किससे' इन तीन प्रश्नों का समवाय

ज्ञासा दर्शन की जननी है। उस जिज्ञासा के पथ श्चनेक हैं। उनका कुछ दिग्दर्शन गत लेख में हो चुका है। उन सब मागों का पर्यवसान किसी एक श्चन्नेय रहस्य में है। उसके विषय में महा न्यग्रोधों के नीचे विराजमान हमारे पुराण-पुरुष जितना जान पाये थे, उससे कुछ भी श्चिक श्चाज तक के भगीरथ प्रयत्नों के द्वारा हम नही जान सके हैं। इस सृष्टि का क्या रहस्य है, इसका नियन्ता कौन है, इसका श्चादि क्या है, श्चन्त क्या है, इसके पीछे क्या जानमय हेतु काम कर रहा है, येप्रश्न श्चाज के नहीं हैं, श्चनेक बार पूछे जा चुके हैं। सर्वप्रथम गगा की श्चन्तवेंदी में इनका समुत्थान हुश्चा— कासीत् प्रमा प्रतिमा कि निदानम् ? [श्चू० १०।१३०।३]

सृष्टि क्यों १ इसकी प्रमा क्या थी, किस भावना को लेकर सृष्टिकर्ता ने इसका स्त्रपात किया १ सृष्टि कैसे १ अर्थात् किस आयोजना अथवा रचनाविधि का अनुसरण् यहाँ किया गया, किस प्रतिमा या नमूने के अनुसार इस विराट् आयोजन की प्रवृत्ति हुई १ पुनश्च किस निदान अर्थात् सामग्री से इसकी रचना की गई १ क्यो, कैसे और किससे—ये तीन महान् प्रन हैं। इनके गर्भ मे अनेक उत्तरों की आहुत्तियाँ पडती रही हैं, परन्तु ये प्रश्न आज भी पूर्ववत् बुभुत्तित हैं। ज्ञानतीर्थ के अगिणत यात्री इन महादेवों के प्रति अपनी अद्याञ्जलि मेट कर चुके हैं, परन्तु इनका अन्तिम वरदान किसी एक को पूर्णतया मिल सका है, यह सदिग्ध है। अस्यवामीय स्का के ऋषि ने गिने हुए शब्दों मे इसी महान् तत्त्व को ज्ञानसृष्टि के आदि मे ही व्यक्त किया था—कवीयमानः क इह प्रवोचत् १ [ऋ० १। १६४। १८]

कान्तदर्शी प्रजा से विचार करते हुए कौन अब तक उस रहस्य के अन्त तक पहुँच सका, और कौन उसे कह पाया १ भारत के सर्वश्रेष्ठ मनीपी किव थे। किव ही उनकी भ्रात-म्भरा प्रज्ञा को व्यक्त करने के लिए सबसे उपयुक्त शब्द है। किव को प्राप्त होनेवाले साचात् दर्शन को उन्होंने अनेक अस्मान या विराट् प्रश्न (The Great Question)।

प्रकार से व्यक्त किया है, परन्तु इसलिए कि हममे से कभी कोई इस धोखे मे न रहे कि रहस्य को जानने का अब अन्त हो गया है, उन्होंने स्वय ही सचाई से अपनी मर्यादाओं को हमारे सामने रख दिया है—

को श्रद्धा वेद क इह प्रवोचत् ?

अर्थात् कौन जानता है, कौन कह सकता है १ ये उद्गार अगाध जान के द्वारा प्राप्त होनेवाले अनुभव की गम्भीरता और पूर्णता को ही प्रगट करते हैं, इनमे अशक्त मनुष्यों की निराशा का भाव नहीं है। अनन्त आकाश मे महाबलवान् गरुड के समान ऊँची से ऊँची उडान भरने पर भी उसका अन्त पाना कठिन है। कागभुशुषिडजी ने ठीक कहा है—

तुमिह श्रादि खंग ससक प्रजंता। नभ उडाहि नहि पावहि श्रंता।।

श्रपने पखों से वायुमण्डल को धुन देनेवाले पित्त्राज गरुड को भीयिद श्राकाश की श्रनन्तता के श्रागे नतमस्तक होना पड़े, तो इससे केवल श्राकाश की ही मिहिमा प्रगट होती है, गरुड की ज्द्रता नहीं। विद्वहर मेटरिलक ने 'The Great Secret' नामक ग्रन्थ में बड़े तेजस्वी शब्दों में लिखा है कि नासदीय सूक्त के कर्ता ने जिजासा श्रोर प्रश्न के मार्ग मे, जितना हम कभी पहुँच सकेंगे उससे भी श्रागे बढकर, निराशा श्रीर श्रश्रद्धा से हमारी रक्षा करने के लिए, पहले ही कह दिया है—

यो श्रस्याध्यत्त. परमे न्योमन् स श्रंग वेद यदि वान वेद।

त्रथित इस सृष्टि के रहस्य को कौन जान पाया है, त्रीर कौन कह सका है १ जो इस सब प्रदर्शन का ऋव्यक्त परम पद मे प्रतिष्ठित है, वह भी इसे जानता है या नही, इसमे सदेह है । यह है भारतीय ज्ञान की चुनौती, जिसकी सत्यता ऋाधुनिक ज्ञान-विज्ञान के सहस्रमुखी प्रयत्नों द्वारा भी खिएडत नहीं हो सकी है। विज्ञान ने भूतसृष्टि के ऋपरिमित विश्लेषणों द्वारा प्रोटन, इलेक्ट्रन, न्यूट्रन, पाज़ीट्रन ऋादि रहस्यमय पदार्थों को हमारे सामने लाकर गरा कर दिया है, जिनमा अवलोगन कर प्राचीन देवों का स्मरण हो आता है। परन्तु विश्व का रहस्य कहीं इन सबके थीड़े दिया हुआ है। और जिस प्रमार अपवेद के ऋषि ने वहा है कि देवगण बाद में जनमें हैं अतएव उन्हें कर्जा के आव रहस्य मा जान नहीं, उसी प्रमार हम भी वह समते हैं कि खाधुनिक विज्ञान के ये 'अर्वाचीन देवता' शिक्ष के आद वारण का पता लगाने में बिल्कुल अशक हैं—

न त विदाय य इमा जजान। [ऋ० १०। दरा७]
'वे उसे नहीं जानते जिसने इस सबने उत्पन्न निया है।'
विज्ञान के चमत्वार स्तृत्य हैं, परन्तु कि, कथं, बुतः, इन
मीलिय प्रश्नों वी उद्घावना जहां पहले थी, ब्राज भी वहीं है। 'वस्में देवाय हविया विधेम' वा वाव्यमय सगीत ब्राज भी श्रमर है श्रीर नये श्रथों से भरा हुश्रा है।

दर्णन के उप नाल में जब भारतवर्ष के ऋषियों ने इस प्रकार श्रपने श्रमुभवों को व्यक्त किया था, उसके बाद से श्राज तक विश्वनियन्ता के रहश्य के विषय में हम क्या जान सके हैं? मेटरिलक ने 'The Supreme Law' नामक श्रपने अथ में प्राचीन श्रीर नवीन दोनों की तुलना करते हुए लिखा है—

'What have we found out since?' Something is doing something we do not what,' writes Eddington. Is not this rescio quid, which is the last word of our science, but a faint and vulgar echo of the magnificant avowal of the Sama Veda saying of the supreme Deity. He who believes he knows it not knows it, he who believes he knows it hows it not at all. It is regarded as incomprehensible by those who know it most, and as perfectly known by those who are utterly ignorant of it." [p. 66]

श्रयीत ''तब से हमारे ज्ञान ने क्या प्रगति की है? एडिं-गटन ना यचन है 'क्ही पर नोई बुछ कर रहा है।' परन्तु क्या विज्ञान की यह श्रान्तिम स्वीकृति कि 'हमे बुछ नहीं मालूम' इन महान श्रोजस्वी यचनों की, जिन्हें सामवेद के श्रापि ने परब्रहा के विषय में नहां है, एक श्राति तुच्छ श्रीर योदी प्रतिध्वनि जैसी नहीं जान पदती—

यस्यामत तस्य मत मत यस्य न नेट स.। श्रिविज्ञान विज्ञानताम् विज्ञातमविज्ञानताम्॥

[सामवेदीय नेन उपनिपद्] शर्यात् में मानता है कि में प्रक्ष को नहीं जानता, वह उसे जनता है, श्रीर जो यह मानता है कि में जानता हैं, वह द गई जानता । में तसके जाननेवाले हैं, वे उसे श्रम- जाना हुन्ना समभते हैं, न्नौर जो कुछ नहीं जानते, वे समभते हैं कि इमने बहा को सर्वथा जान लिया।"

ब्रह्म या अन्तिम रहस्यात्मक तत्त्व की यही अनिर्वचनी-यता है, जिसके बारण उसके आगे सदा के लिए एक दुर्धर्ष प्रश्नवाची चिह्न लगा हुआ है अ। इसी से मुग्व होकर भ्राग्वेद के ऋषि ने उस रहस्य का एक नाम संप्रश्न वहा है। यह ऐसा विराद् प्रश्न है, जिसकी कुन्ति में विश्व का समस्त ज्ञान समाया हुआ है, जो भूतभुवनभविष्यत् से गिमत होकर भी अनन्त अवकाश को लिये हुए है।

यो देवानां सामधा एक एव

त सम्झनं भुटना यन्त्यन्या। [ऋ०१०।८२।३] अर्थात् अनेक देवों के नामों के पीछे जो एक ही समाविष्ट है, उस 'सप्रस्न' नामक देव में सब भुवनों का पर्यवसान है।

क्या यह कभी सम्भव है कि इस प्रकार के रहस्यमय देव ने जिस रहरयमय जगत् को उत्पन्न दिया है, उसके एक परमाशा का भी सम्पूर्ण रहाय हमे कभी मिल पायगा ? मेटरलिक ने कहा है कि मै अपने शत्रु के लिए भी इस प्रकार की कामना न करूँ गा कि उसे ऐसे समार में रहना पड़े, जिसके एक श्राण का भी सारा भेद खल गया हो। फिर वहाँ मनुष्य के लिए क़ुतूहल श्रीर श्रानन्द का क्या सामान वच रहेगा । ग्रापनी समस्त तर्कणाशक्ति, बुद्धि, धैर्धयुक्त परिश्रम श्रीर श्राविष्कत वैज्ञानिक साधनों से निरन्तर श्रध्ययन के बाद भी हमारा जान श्रधिकाधिक स्म + ज्ञान में परिगत हो रहा है। जितना इम प्रकाश को दूँदते हैं, हमारे परिचय का श्रभाव उतना ही श्रधिक हमे राटकता है। क्या मनुष्य के प्रयत्नों का पर्दवसान इसीलिए हैं। परन्तु इससे हम निराण न हों। 'सप्रश्न' के साथ टक्कर मारकर जिस ग्रजान भी ग्रनुभृति होती है, वह उस योथे पारिडत्य से भली है, जिसमें जिजासा श्रीर सराय का उदय ही नहीं होता। उस रहरय को जानने की जो सनातनी पहति है, उससे कम से कम उसतत्त्व का माहातम्य तो प्रकट होता ही है:— प्रभु प्रताप महिमा उद्घारी । प्रगटी धनु विघटन-परिपाटी ॥

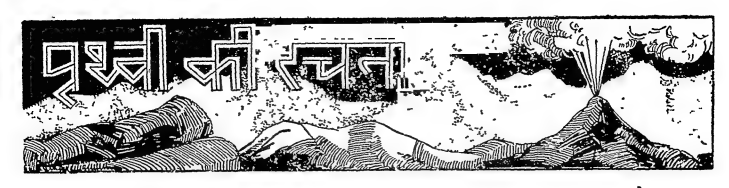
उस अनेय रहरय-रूपी शिवधनु के विघटन के लिए एक के बाद एक होनेवाले असफल प्रयक्त, उस शक्ति की अनन्त और अचिन्त्य महिमा को अवश्य व्यक्त करते हैं। 'वेदाहमेत पुरुप महान्तम'—मे उस महान् पुरुप को जानता हूँ, इस प्रकार कह सक्तेवाले विरले धीर पुरुप ही उस क्टोर संप्रक्त-रूपी पिनाक को अधिय करने में समर्थ हो पाते हैं।

^{* &#}x27;A confession. where God becomes a mark of interrogation in the darkness.'—The Supreme Lan, p. 67





धरानल का निरंतर उलट-फेर करनेवाली शक्तियों का एक अन्यन उटाहरण यहीं पहीं निर्योहिमान्द्राहित पर्कों से उत्तरकर पर्वेत-वर्कों को काटनी श्रीर जिलाओं को बहाती तथा चूर-चूर करती हुई उनकी निर्देश में बहा-बहाकर समुद्र के नट-भाग को पाटती रहती हैं। इस चित्र में हिमालय से उत्तरती हुई गणा नटी का एक दश्य ह।



पृथ्वी पर होनेवाली निरंतर घटनाएँ श्रीर उनका भूतत्त्वक प्रभाव

पृथ्वी का इतिहास उसके रूप में होनेवाले निरंतर परिवर्त्तनों का इतिहास है। ये परिवर्त्तन क्या हैं, श्राहए इस प्रकरण में देखें।

पृथ्वी जन्म से लेकर आज तक इतनी अधिक बदल चुकी है कि वर्तमानकालीन मनुष्य पृथ्वी के आ-रिम्मक रूप की कल्पना करने के लिए सहज ही तैयार नही होंगे। वास्तव मे पृथ्वी का परिवर्त्तन इतना शनै:-शनै: हुआ करता है कि मनुष्य अपने जीवनकाल मे इसका बोध नही कर पाता, इसका बोध तो युगो के पश्चात् हो पाता है। परन्तु हमारी दृष्टि के सामने ही नित्य कुछ ऐसी घटनाएँ

कारण ही पृथ्वी का रूप निरन्तर बदलता रहता है, श्रौर बदलता रहेगा।

पृथ्वी की रचना पर प्रभाव डालनेवाली घटना श्रो को हम तीन श्रेणियों में विभाजित कर सकते हैं। प्रथम तो वे साधा-रण-सी घटनाएँ जो नित्य घटित होती रहती हैं। इनका प्रभाव श्रदृष्टिगोचर होने पर भी इतना महत्त्वपूर्ण है कि पृथ्वी की रचना में परिवर्त्तन लाने का श्रिधिकाश श्रेय इन्हीं को प्राप्त है।

होती रहती हैं, जिनसे पृथ्वी की रचना मे उलट-फेरहोता रहताहै। हम इन घटनात्रो को निरन्तर देखते हैं, परतु देखते-देखते उनके ऐसे श्रादी हो गये हैं कि इम उनके महत्त्व को समभाने की चेष्टा नही करते। यदि हम इन निरन्तर होने-वाली घटनात्रो के प्रभाव का गृढ ऋध्ययन करे. तो हम आश्चर्य

के साथ यह पृथ्वी के गर्भ-प्रदेश में स्थित प्रकृति के कारखाने की एक चिमनी देखेंगे कि इन यह न्यूजीलैंड के एक ज्वालामुखी का फोटो है। यह ज्वालामुखी गर्म लावा और गैसे उगल-सब घटनाओं के उगलकर पृथ्वी के श्रंतस्तल में होनेवाली 'गुप्त किया-प्रक्रिया' का संदेत किया करते हैं।

रात श्रौर दिन का होना, ऋतुश्रों का परिवर्त्तन, दिन मे गर्मा श्रौर रात में सदीं का पडना, वर्षा का होना, नदी-नालो भीलों वहना, श्रौर भरनों का बनना, बर्फ का गिरना, ग्लेशियरों का वहना, ऋॉ-धियों का चलना, नदियों का समुद्र में गिरना, नदियों मे बाढ ग्राना, पृथ्वी मे पानी का सोखना, वनस्प-तियों की उत्पत्ति, सागर काविस्तार, सागर मे जीवोंकी

तीसरी श्रेणी की घटनाएँ वे हैं, जिन्हें हम 'गुन घटना ह्यों' के नाम से प्रकार सकते हैं। ये घटनाएँ ग्रधिकतर प्रथ्वी श्रीर समद्र के गर्भ मे घटित होती हैं, ग्रौर इसी-लिए हम इन्हें देख सकने में ग्रासमर्थ हैं। परन्त इनका प्रभाव इतना भीपण होता है कि उससे पृथ्वी के चिप्पड का रूप ही बदल जाता है। इन घटनात्रों के प्रभाव से पृथ्वी पर समुद्र के स्थान मे ग्राकाशचुम्बी पर्वतों का उठ खडा होना श्रोर

मुखी भूमि के स्थान पर

गहरे जल-गर्तवन जाना

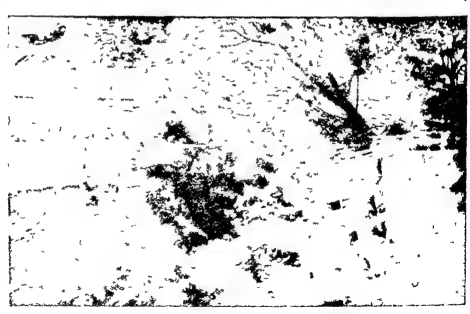


धगतल के परिवर्तन में समृद्र का क्रान्तिकारी प्रभाव समृद्र लहरी के द्वारा लगातार तट की भूमि को काट-काटकर अपना विस्तार बढ़ाने में प्रयत्न-शील रहता है। इस चित्र में प्रवर्शित पानी के बीच के भूषण्ड समूद्र की इसी क्रिया के फलस्वरूप मुख्य भूभाग से श्रवन हो गए है।

उत्ति और निनाश, मूँ गे ग्रादि ना जन्म, टापुत्रों का वनना न्त्रादि-त्रादि हजारो परनाएँ ऐमी हैं, जो हमारे लिए यत्रपि पर निरन्तर परिवर्त्तन होते रहते हैं। ये परिवर्त्तन कई रूप माधारण हैं,तथापि इन रा भृतित्विक प्रभाव अल्यन्त गम्भीर है। मे होते हैं। प्रथम प्रकार की घटनाओं का सबसे महत्त्वपूर्ण

प्रयो पर होनेवाली दमरे प्रशास की पढ़नाएँ परि जिन्हें तम 'श्राप्त-न्मिर पटनायों रे नाम में परार सरते हैं। इस नेगी के ग्रन्तर्गत वे परनाएँ प्राती हैं जो प्रशीप सभी-सभी घटिन होती है ग्रार प्रयमा गहरा प्रभाव सदेव है लिए छोट जानी हैं। भूरम, प्याला-रूपी का विस्तेष्ट, भी-पर दराने। चौर ग्रॉ-विवें रा प्राना पादि हों ने दी के पटनाओं में रामिनित है।

साधारण-सी बात है। इन तीनों प्रकार की घटनात्रों के फलत्वरूप ही,पृथ्वी



भूर्तप द्वारा होनेव ले परिवर्त्तन का एक दृश्य यह मुजरार पुर के कलकेंटर के बँगले की ज़र्यान का दश्य है, जो पिछने बिहार-भूवप में ७ प्रीट नीचे र्धेम गई थी[।]

धरातल के परिवर्त्तन में ग्राँधी का हाथ इम चित्र में रेगिस्तान का एक दश्य है, जहाँ श्रॉधी के कारण वाल् एक स्थान से दूसरे स्थान को उइती श्रीर रहती इसके कारण बहे-यहे टीले यन जाते हैं।



प्रभाव है. 'पृथ्वी के चिप्पड का विसना'। जल इसका प्रमुख कार्यकर्ता है। जल के विभिन्न रूपों द्वारा पृथ्वी निरन्तर यिसती जाती है। वर्षा के रूप में जल पृथ्वी पर आता है, और फिर नटी, नाले, भीलों, भरनों, सोतों, गरम पानी के प्राकृतिक फव्वारों आदि के रूप में अथवा वर्ष, ओस, पाला आदि के रूप में परिवर्त्तित होकर अपनी लीला आरम्भ करता है। जल की लीला का पूरा दिग्दर्शन हम आगे के प्रकर्णों में विस्तारपूर्वक कराहेंगे, यहाँ

तो हम केवल उसके प्रभाव का आभास-मात्र दे रहे हैं।

ग्रपने प्रत्येक रूप में जल पृथ्वी पर दो कार्य करता
दिखाई देता है। एक तो वह पृथ्वी को पिसता है भ्रौर फिर

उस छीलन को ले जाकर समुद्र में जमा करता है। इसके
फलस्वरूप बड़े-बड़े पर्वत कट-कटकर समुद्र में जमा होते
जाते हैं, ग्रौर समुद्र की तह में इस छीलन द्वारा नई
शिलाओं का निर्माण होता है। जल के द्वारा पृथ्वी पर
जो परिवर्त्तन होते हैं, उनमें निर्वों की उत्पत्ति, घाटियों का



धगतलके परिवर्त्तन में जीव-जंतुम्रों का हाथ पृथ्वी के चिपड के उल ट-फेर में न केवल जह मक्कित किंतु चेतन जीव-जंतुम्रोंका भी हाथ हैं। मूंगे (coral) नामक जंतु ही को लीजिए। हमस्पा जल जंतु की करा मात से समुद्रमें कई नवीन राप् वन गये हैं। इस चित्र में श्रॉस्ट्रे लिया के पूर्वीय तट के समानातर फेंले हुए ऐसे ही ही पें की हज़ारों मीज लंदी शंखला का एक साग दिखाया हैं।



हिमानी या ग्लेशियर का गोमांचकारी दश्य

यह हिमानी या ग्लेशियर क्या होता है ? वर्फीली शिलाओं का एक हहराता हुआ भीषण नद जो पर्वंत शिखरों से धीरे-धीरे समस्ता हुआ नीचे की श्रोर बढ़ता जाता है श्रोर राह की कठोर शिक्षाओं को चक्नाचूर करता या बहाता हुआ श्रामे बढ़कर गंगा जैसी विशाल नदी में परिणत हो जाता है।

निर्माण, पर्वतों का छिन्न-भिन्न होना, वनस्पति की उलित्त श्रीर चटानों का विध्यस श्रादि सम्मिलित हैं।

जल नी भॉति ही प्रथम श्रेणी की श्रन्य घटनात्रो का भी प्रभाव पृथ्वी की रचना पर दो प्रकार का पड़ता है— प्रथम तो वर्तमान चिप्पड़ का विनाश श्रोर दूमरा चिप्पड़ के नये अवयवां का निर्माण । विनाश श्रोर निर्माण की किया निरन्तर साथ-साथ चलती रहती है। जब हम इन पटनाओं के निनाशकारी प्रभाव का श्री व्यान रगते हैं, तब उनके निर्माणकारी प्रभाव का भी व्यान रगता है।

दूसरी श्रेणी की घटनाएँ जिन्हें हम 'आक्रिसक घटनाओं' के नाम से पुकार चुके हैं, वास्तव में तीमरी श्रेणी की घटनाओं अर्थात् 'गुन घटनाओं' के प्रत्यक्त रूप हैं। गुन घटनाएँ पृथ्वी जोर समुद्रों के गर्भ में होती हैं, परन्तु ज्ञाक्तिमक घटनाएँ पृथ्वी के ऊपर दिसाई पढ़नी हैं। कोई दिन ऐसा नहीं जाता, जिन दिन पृथ्वी के किसी-किशी भाग में भूकम को जाता, जिन दिन पृथ्वी के किसी-किशी भाग में भूकम का घक्का न लगता हो। भूकम कैंगे परि क्यों आने हैं- इसका वर्णन हम ज्ञागे विस्तार-पृश्वित करें। भूकम ज्ञीर प्यालामुनी द्वारा पृथ्वी पर कैंसे-किश सन्धे होते हैं, इसको प्रत्येक मनुष्य जानता है। इस

घटनात्रों के फलस्वरूप पृथ्वी की रचना में भी महान् परिवर्त्तन हो जाते हैं। निद्यों के मार्ग बदल जाना, भूमि का नीचा-ऊँचा हो जाना, समुद्र के स्थान पर सूखा देश छौर पहाडों के स्थान पर सागर हो जाना छादि परिवर्त्तन इन्हीं घटनाछों के फलस्वरूप होते हैं।

गुन रूप से होनेवाली घटनाएँ पृथ्वी की रचना में क्रान्ति उत्पन्न करती हैं। ये घटनाएँ श्रदृश्य हैं, परन्तु इनका प्रभाव महान् है। इनमे भी हम तीन श्रेणी बना सकते हैं। एक तो वे जिनके फलस्वरूप प्वालामुखी भड़कते हैं, भ्चाल श्राते हैं श्रोर पृथ्वी के गर्भ से स्राग्नेय शिलाखण्डों की उत्पत्ति होती है। पृथ्वी के गर्भ से निकलनेवाली खनिज मम्पत्ति इन्हीं के फलस्वरूप जन्म लेती है।

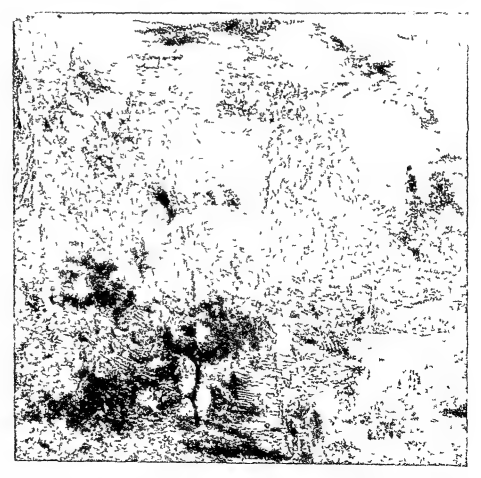
गुन घटनायों की दूसरी श्रेणी यह है, जो पृन्वी की रचना में भूमि श्रीर मागरतल को नीचा-ऊँचा टार्थ-यार्थ उठाती-वैठाती स्रोर हटाती रहती है। इस निया का नाम डाय-स्टापिच्म (Diastrophism) है। इस निया का परिणाम हमें पृथ्वी की रचना के इतिहास में कई स्थलों पर दिगाउँ पड़ता है। पृथ्वी की रचना का इतिहास बताता है कि लगभग सभी महाद्वीप (भूमिराएट) एक न एक समय सागर के भीतर डुबकी लगा चुके हैं। सागर में डूबना और डूबकर फिर भूमिखएड के रूप में निकल आना अधिकतर भूमिखएड के दबने और उठने के परिणाम-स्वरूप हुआ है, समुद्र की सतह के घटने-बढने से नहीं। आगे किसी अध्याय में हम बतायेंगे कि भूमि का उठना और दबना आज भी निरन्तर होता रहता है। ये घटनाएँ ऐसी हैं, जिनका प्रभाव महाक्रान्तिकारी है तथापि इनको हम देख नहीं सकते।

डायस्ट्राफिल्म अर्थात् भूखरडो का असमतल उठना श्रीर बैठना तथा इधर-उधर खसकना दो प्रकार का होता है। एक तो पर्वत-निर्माणकारी और दूसरा भूखरड-निर्माण-कारी। प्रथम मे प्रस्तरशिलाएँ दबाव पड़ने से टूट या मुड जाती हैं और ऊपर उठ जाती हैं। इस दबाव का प्रभाव शिलाओं के पतले पतो पर अधिक पडता है। दूसरे अर्थात् भूखरड-निर्माणकारी का अर्थ है, पृथ्वी के भूखरडों का सागर के जल मे विज्ञन हो जाना अथवा सागर से निकल-

कर नये भूखरडो के रूप मे प्रकट होना। बडे-बडे भूखएडो का कई भूखरहों में विभाजित होना ग्रौर छोटे भूलएडो का मिलकर एक विशाल भूखरड बन जाना भी इसी प्रकार की घटना के अन्तर्गत आता है। पर्वत-निर्माणकारी घटना ह्यो के फलस्वरूप पृथ्वी मे न केवल नये पर्वत बनते हैं, वरन् पुराने पर्वतों की शिलास्रों की श्रेणियाँ विश्व खल हो जाती है, टूट-फ्ट जाती हैं, मरोडे सा जाती हैं अथवा लचक जाती हैं। भ्लएड-निर्माणकारी घटनाओं के फलस्वरूप न केवल भूखएड ही स्थिर हैं, वरन् समुद्रतल ऋथवा समुद्र को सीमा भी स्थिर-सी रहती है। एक विशेष वात इन घटनात्रों के सम्बन्ध में भी यही है कि इनका परिणाम श्रथवा प्रभाव वर्ष दो वर्ष के भीतर तिनक भी नहीं ज्ञात हो सकता। युग बीत जाते हैं श्रौर इन घटनाश्रों के प्रभाव को लोग समक नहीं पाते। जब पृथ्वी की रचना मे कोई क्रान्ति-कारी परिवर्तन होता है, तभी हमारा ध्यान उसके कारण की श्रोर जाता है श्रौर उस समय हम इन घटनाश्रों के गुप्त प्रभाव की श्रोर श्राकर्षित होते हैं।

डायस्ट्राफिल्म का सबसे महत्त्वपूर्ण प्रभाव पृथ्वी की रचना मे यह पड़ता है कि पृथ्वी की सतह सदैव अनियमित बनी रहती है, भूखण्ड पृथ्वी से नष्ट नहीं हो पाते। अन्यथा भूखण्डों को सागर का जल आज तक कभी का रगड-रगड-कर मिटा चुका होता और पृथ्वी के ऊपर आज एक सर्व-ब्यापक असीमित सागर फैला होता।

पृथ्वी की रचना पर प्रभाव डालनेवाली गुन घटनात्रों मे एक महत्त्वपूर्ण किया वह है, जिसे 'त्राइसास्टेसी' (Isostasy) त्राथवा 'समतुलन' के सिद्धान्त द्वारा समसाया जाता है। इस सिद्धान्त के त्रानुसार पृथ्वीतल के त्रासमतल भाग, त्रार्थात् बड़े-बड़े भूखएड, त्रादि त्रानियमित त्रीर स्वतत्र कियात्रों के फलस्वरूप नही बन गये है, वरन् नियमानुकूल सिद्धान्तों के त्रानुसार बने हैं त्रीर इसी के कारण टिके हैं। पृथ्वी के ये त्रासमतल भाग उसके चिप्पड



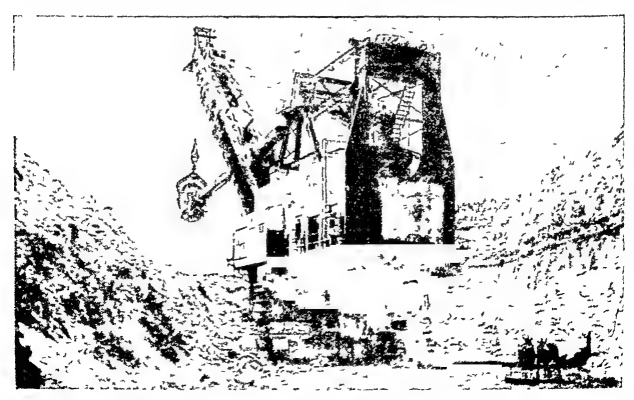
धरातल के परिवर्त्तन में वायु और सूर्य-प्रकाश का संमिलित प्रभाव यह अमेरिका के काँ जोरेडो प्रदेश के जर्जरीभूत पर्वत श्रंगों का दृश्य है। इस प्रदेश में वर्षा विलक्षक नहीं होती, श्राँधी श्रौर सूर्य की किरणों के प्रभाव से ही ये पर्वत-खरड विस-विसकर इस प्रकार जीर्ण-शीर्ण हो गये हैं।

के साथ जुड़े हुए नहीं हैं श्रीर न उसके कारण ये दिके हैं। वरन् ये भाग पृथ्वी के चिपड़ के नीचे के पदार्थ पर उसीं प्रकार तेरते हैं, जैसे शहद में मक्सी। चिप्पड़ के नीचे का पदार्थ उत्पात की भाँति कठोर है तथापि भूगर्भ की किया श्रों के पलस्वरूप उसकी भी विचलित होना पडता है।

इस मिद्धान्त के अनुसार पर्वतों के नीचे का पदार्थ समुद्रतल के नीचे के पदार्थ की अपेन्ना हलका है। भृतल के नीचे ४० मील की गहराई के ऊपरवाले समान चेत्रफल के नृरत्यों का भार बराबर है, चाहे ऊँचाई-नीचाई मे उनमे सहन्त्रों मील का अन्तर हो। पृथ्वी पर भूरत्यंड के दो पड़ोगो उनदों में एक पर विशाल पर्वत राद्धा हो और दूसरे में गहरी नाई हो, पर यदि दोनों बराबर चेत्रफल के उनहों पर बने हैं, तो उनका भार समान होगा, यही आईमाहटेसी का सिद्धान्त है।

'ममतुलन' के सिद्धान्त से भूराएटो वा नीचे-ऊपर वैठना-उठना तथा मागर के स्थान में पर्वतों का निकलना हमागी सनक्त म उडी सरलता से आ जायगा। पृथ्वी का जो भाग विम विमरर हलका हो जायेगा, वह ऊपर उठता जायगा और जहाँ पर मदेव पृथ्वी के चिप्पट की छीलन जमा होगी, वह भारी होकर नीचे बेठ जायगा। यही वारण है कि समुद्र में ठोस पदार्थों का उरोहों मन बोक्ता महीन छीलन के रूप में जाकर नित्य जमा होता है, तथापि वह भरने में नहीं ख्राता। जो पदार्थ उसकी तलहटी में जमा होते हैं, वे ख्रपने भार से तलहटी को नीचे दबाते जाते हैं। इसी सिद्धान्त के बल पर वैज्ञानियों का कथन है कि हिमालय पर्वत ख्राज भी ऊपर उट रहा है। प्रकृति के दूत यद्यपि पर्वतों को नित्य काट-काटकर छोटा करने में व्यस्त रहते हैं तथापि वे हलके होकर ऊपर ही उठते जाते हैं।

ऊपर हमने पृथ्वी पर होनेवाली निरन्तर घटनात्रों श्रीर उनके प्रभाव से पृथ्वी की रचना में होनेवाले परिवर्त्तनों भी श्रीर अपने पाठकों का ध्यान दिलाया है। यहाँ न हमने उन घटनात्रों का विस्तारपूर्वक वर्णन निया है, श्रीर न यह दिखाने भी चेष्टा की है कि किस प्रभार ये घटनाएँ परिवर्त्तन उत्पन्न करती हैं। बास्तव में प्रत्येक विया पृथ्वी के प्रत्येक भाग में एक ही-सा प्रभाव नहीं उत्पन्न करती। इसमा कारण पृथ्वी के चिप्पड के विभिन्न भागों भी बनावट की विभिन्नता है। इसिलए विभिन्न कियाशों के प्रभाव को समभने के लिए श्रावश्यक है कि पृथ्वी के चिप्पड भी बनावट को हमसमभ ले। श्रागले श्रथ्याय में पृथ्वी के चिप्पड भी बनावट का श्रथ्य करने की चेष्टा की जायगी।



मानों की मुशहं, नहरी की रचना लड़ती का निर्माण थादि हारा धरातल के परिवर्तन में मनुष्य का हाथ



पृथ्वी का परिभ्रमण

विछले परिच्लेद में इस इस बात को जान चुके हैं कि पृथ्वी गोल है। इस प्रकरण में यह बताया गया है कि वह स्थिर नहीं है, बिल्क लटू की तरह अपनी धुरी पर घूमते हुए नियत कचा में सूर्य की परिक्रमा करती रहती है। भूगोल के अध्ययन के लिए पृथ्वी के इस परिश्रमण का हाल जानना आवश्यक है, क्योंकि रात और दिन, सर्दी और गर्मी आदि इसी के फलस्वरूप होते हैं।

हमारी पृथ्वी स्थिर नहीं है। वह सूर्य के चारों श्रोर परि-भ्रमण किया करती है। सूर्य की परिक्रमा के साथ-ही-साथ पृथ्वी श्रपनी काल्पनिक धुरी पर भी सदैव घूमती रहती है। पृथ्वी के श्रपने ही चारों श्रोर घूमने की चाल को 'श्रावर्त्तन' (Rotation) श्रथवा उसकी 'दैनिक गति' कहते हैं, क्योंकि पृथ्वी श्रपने चारों श्रोर घूमने मे एक दिन श्रौर रात का समय लेती है। सूर्य के चारों श्रोर घूमने की गति को 'परिभ्रमण' (Revolution) या 'वार्षिक गति' कहते हैं, क्योंकि इस परिक्रमा को पूरा करने मे एक वर्ष व्यतीत होता है।

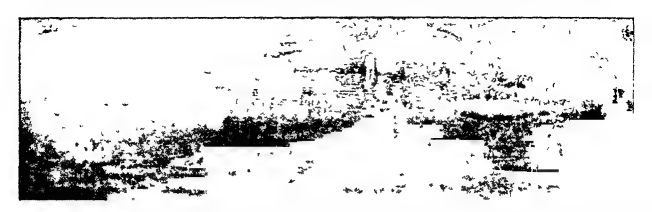
एक समय था, जब लोगों का विश्वास था कि पृथ्वी स्थिर है श्रीर सूर्य तथा श्राकाश का सारा नक्त्रमण्डल ही पृथ्वी के चारों श्रोर घूमता है। इसी कारण रात श्रीर दिन होते हैं। परन्तु धीरे-धीरे लोगो की यह धारणा बदल गई। उनकी समक्त में श्रा गया कि जिस प्रकार चलती हुई रेल-गाड़ी में बैठे मनुष्य को रेलगाड़ी के बदले किनारे की भूमि चलती हुई प्रतीत होती है, उसी प्रकार पृथ्वी के चलते रहने पर भी यही प्रतीत होता है कि सूर्य चलता है।

पृथ्वी का घूमना सिद्ध करने के लिए 'जिरोस्कोप' नामक यत्र की सहायता ली जाती है। इस यत्र की यह विशेषता है कि यदि उसकी कीली किसी तारे की ख्रोर कर दी जाय ख्रौर उसी की सीध में पृथ्वी के दूसरे पदार्थ रक्खे जाय, तो पृथ्वी के घूम जाने से इन पदार्थों की दिशा बदल जायगी, परन्तु कीली बराबर उसी तारे की ख्रोर रहेगी।

सूर्य पूर्व में निकलता ऋौर पश्चिम में अस्त होता प्रतीत होता है। परन्तु वास्तव में हमारी पृथ्वी ही अपनी धुरी पर पश्चिम से पूर्व की ऋोर घूमती है। पृथ्वी की यह धुरी एक काल्पनिक रेखा मानी जाती है, जो पृथ्वी के केन्द्र से होकर उसके उत्तरी श्रौर दिल्णी विपटे सिरों को मिलाती है। पृथ्वी का श्रनुरूप 'ग्लोब' (Globe) इसी किल्पत धुरी पर घूमता दिखाया जाता है। पृथ्वी समान गित से इस धुरी पर निरन्तर घूमती है। परन्तु गोलाकार होने के कारण पृथ्वी के सब भागों के घूमने की गित की तेज़ी एक-सी नहीं है। धुरी के निकटवाले भागों की श्रपेक्षा धुरी से दूरवाले भाग कहीं श्रधिक वेग से यूमते हैं। पृथ्वी के मन्य के धरातल पर घूमने का वेग सबसे श्रधिक श्रर्थात् १००० मील प्रति घएटे से भी ऊपर है। मन्य के उत्तर या दिल्ण के भागों में यह वेग धीरे-धीरे कम हो जाता है। ठीक उत्तरी श्रौर दिल्णी सिरो पर पृथ्वी स्थिर प्रतीत होती है, क्योंकि उन स्थानों में घूमने का वेग नहीं के बराबर है। किसी लट्टू श्रथवा ग्लोब को उसकी धुरी पर घुमाने से उपरोक्त बाते समफते में सहायता मिलती है।

ग्लोब को देखने से एक विशेष बात यह मालूम होती है कि ग्लोब की धुरी सीधी नहीं है, वरन् एक छोर को भुकी हुई है। वास्तव मे पृथ्वी की काल्पनिक धुरी भी ग्लोब की धुरी की मॉति एक छोर को भुकी रहती है। पृथ्वी की धुरी का पृथ्वी के परिक्रमा-पथ से सदैव ६६ कोण का मुकाव रहता है। यदि वह भुकी न होती, तो परिभ्रमण के मार्ग से सदैव समकोण बनाती।

पृथ्वी और सूर्य का सम्बन्ध बड़े महत्त्व का है। पृथ्वी सूर्य की निरन्तर परिक्रमा किया करती है। पृथ्वी की परिक्रमा का मार्ग निश्चित है। पृथ्वी यद्यपि सूर्य के चारों स्रोर घूमती है तथापि उसकी यात्रा का मार्ग पूर्ण वृत्त नहीं



यह श्रद्भुत फोटोब्राफ उत्तरी श्रमेरिका के अतास्का प्रदेश में लगभग ६४ डिग्री श्रवाश के एक स्थान से दिसंबर २८ को लिया गया था। केमेरा का रख़ दिक्खन की श्रोर था श्रौर चार घंटे तक वह एक ही स्थान में रक्खा गया था। एक ही निगेटिय प्लेट पर क्रमश १०,११,१२,१ श्रौर २ बजे दिन को १ फोटो लिये गये थे। इस फोटो में स्पष्ट दिखाई दे रहा है कि क्सि प्रकार सूर्य उदय हुशा श्रौर धीरे-धीरे श्राकाश में चदकर श्रत को श्रस्त हो गया। वास्तव में सूर्य एक स्थिर नग्न है। इमें उसके परिश्रमण का जो श्रम होता है वह पृथ्वों की गति के कारण ही है। दिसंबर में श्रवास्का में केवल ४ घंटे का दिन होने का कारण पृथ्वी की धुरी का सुकाव है।

यह एक प्रकार का दीर्घ वृत्त (ellipse) बनाती है, जिसके केन्द्र पर सूर्य स्थित है। इस पथ की यात्रा पूरी करने में पृथ्वी को अहफ हैं दिन लगते हैं। इस काल को हम वर्ष कहते हैं। परन्तु वर्ष में ३६५ दिन ही माने जाते हैं। शेप हैं दिन जोड़ कर प्रति चौथे वर्ष में एक दिन बढ़ा दिया जाता है ग्रीर वह वर्ष अहद दिन का माना जाता है।

पृथ्वी को गरमी श्रीर प्रकाश दोनों सुर्व से ही मिलते हैं।
पृथ्वी की गति श्रीर उसके मुकाब के काग्ण धरातल के
विभिन्न भागों में प्रकाश श्रीर गरमी दोनों की दशा सदा बदलती रहती है। गर्य स्थिर है, इसलिए प्रकाश श्रीर गरमी
का मार्ग भी स्थिर है। परन्तु पृथ्वी के निरन्तर घूमते रहने
के काग्ण धरातल के किसी भी भाग मेन सदैव प्रकाश रहता
है श्रीर न सदैव श्रधकार। जो भाग न्यं के सामने श्रा
जाता है, श्रयीन जहाँ सूर्य का प्रकाश पड़ता है, वहाँ 'दिन',
श्रोर जो भाग सर्य के सामने नहीं होता, वहाँ 'रात' होती है।

पृथ्वी अपनी धुरी पर २४ घटे में पूरा चहर लगा लेती है। इस नाल में घरानल का अत्येक भाग एक बार नर्थ के मामने जातर पिर छिप जाता है। अर्थात् घरातल पर एक बार दिन और एक बार रात होती है। रात और दिन दोनों को मिलाकर २४ घटे का समय होता है। परन्तु रात फीर दिन सदा बराबर नहीं होते। वे घटते-बदते रहते हैं। इम जानते हैं कि हमारे देश में जाड़ों में रात बढ़ी और दिन होटा होता है। पर जंसे-जंने गरमी आती जाती है, दिन पदने लगा है और रात होटी होने लगती है।

रात श्रीर दिन पृथ्वी के श्रावर्त्तन (Rotation) के परिणामस्वरूप होते हैं। रात श्रीर दिन के घटने-बढ़ने का कारण पृथ्वी की परिक्रमा श्रीर उसकी धुरी का भुकाव होना ही है। पृथ्वी का परिक्रमा-मार्ग पूर्ण वृत्त नहीं है, इस कारण इस मार्ग मे दो स्थान ऐसे हैं, जहाँ श्राने पर पृथ्वी सूर्य के सबसे श्रधिक समीप हो जाती है, श्रीर दो स्थान ऐसे हैं, जो सूर्य से परिक्रमा-मार्ग के श्रन्य स्थानों की श्रपेत्ता सबसे श्रधिक दूर हैं। २१ मार्च श्रीर २३ सितम्बर की तिथियों के दिन पृथ्वी सूर्य के सबसे निकटवाली स्थित मे तथा २१ जून श्रीर २१ दिसम्बर के दिन सबसे श्रधिक दूर होती है (दे० पृष्ठ २८६ का चित्र)।

पृथ्वी की इन स्थितियों के फलस्वरूप धरातल पर मर्थ से ज्ञानेवाले प्रकाश श्रीर गरमी में अन्तर पड़ जाता है। जन पृथ्वी सर्थ के निकटवाली स्थिति में आ जाती है, उस समय अर्थात् २१ मार्च और २३ सितम्बर को पृथ्वी का प्रत्येक भाग २४ घटे में मर्थ के सामने आ जाता है और मर्थ ठीक भूमध्य-रेखा के ऊपर होता है। इन अवस्थाओं में पृथ्वी के प्रत्येक भाग में दिन और गत बराबर होते हैं। इन दिनों को कमशः 'वमत सपात' (Vernal Equinox) सहते हैं।

पृथ्वी की परिक्रमा के मार्ग के जो दो स्थान सबसे प्रिषक दूर हैं, उन पर पृथ्वी क्रमशः २१ जुन श्रींग २१ दिसम्बर को पहुँचती है। ये स्थान ऐसे हैं कि यहाँ पृथ्वी की धुरी के सुकाव के कारण उसका दुछ भाग बरावर २४ घरटे तक सूर्य के प्रकाश मे रहता है श्रीर कुछ भाग पूर्ण श्रधकार में। २१ जून को पृथ्वी का उत्तरी सिरा बरावर सूर्य के प्रकाश मे रहता है, इसलिए वहाँ पर चौबीसो घटे दिन रहता है। परन्तु इस दिन पृथ्वी का दूसरा छोर इस प्रकार पीछे की श्रोर भुका रहता है कि वहाँ पर सूर्य की किरणे पहुँच ही नहीं पाती श्रीर वहाँ पूर्ण श्रधकार श्रयांत् चौबीसों घरटे रात होती है।

गृथ्वी की इस स्थिति में धरातल के जिन स्थानों पर सूर्य ठीक सिर पर चमकता है, यदि उनको एक रेखा के द्वारा मिलाया जाय, तो जो वृत्त बनेगा, उसे 'कर्क रेखा' (Tropic of Cancer) के नाम से पुकारते हैं। कर्क रेखा से पृथ्वी के उत्तरी छोर की ख्रोर ज्यों-ज्यों जाय, त्यों-त्यों

दिन बड़ा होता जाता है ग्रौर ठीक छोर पर पहुँचने पर २४ घटेका होता है। यदि कर्क रेखा दिलाग छोर की श्रोर चला जाय, तो दिन छोटा न्त्रौर रात बड़ी होती है। भूमध्य-रेखा पर पहुँचने से रात श्रौर दिन बराबर हो जाते हैं | इस समय श्रर्थात २१ जून

२१ मार्च २१ ज् २१ ज् २३ सितम्बर

पृथ्वी की वार्षिक गति श्रीर प्रीष्म तथा शीत श्रयन-विन्दु

२१ दिसम्बर को पृथ्वी का उत्तरी छोर विल्कुल श्रॅ धेरे मे रहता है श्रौर वहाँ पर २४ घएटे की रात होती है। इस स्थिति मे जिन स्थानो पर सूर्य ठीक ऊपर होता है, उनको मिलानेवाली रेखा को 'मकर रेखा' (Tropic of Capricorn) कहते हैं। इस समय दिल्णी छोर पर २४ घटे का दिन होता है, क्योंकि उस समय वह भाग बराबर सूर्य के सामने रहता है। पृथ्वी की इस दशा मे हम दिल्णी छोर से जितना ही उत्तर की श्रोर हटते जायंगे दिन उतना ही छोटा श्रौर रात बडी होती जायेगी। परन्तु पृथ्वी के मध्यभाग पर इस समय भी दिन श्रौर रात बराबर होंगे। २१ दिसम्बर श्रौर २१ जून की पृथ्वी को स्थिति को क्रमशः

के लगभग दिच्या छोर पर रात २४ घएटे की होती है।

"शीत-त्र्रयन-विन्दु" (Winter Solstice) तथा 'ग्रीष्म-त्र्रयन विन्दु' (Summer Solstice) कहते हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि पृथ्वी की धुरी के कुके होने से रात और दिन छोटे और बड़े होते हैं। यदि हम आकाश में मूर्य के निकलने और अस्त होने की जगहों को कई दिन तक ध्यान से देखें, तो हमें यही पता चलेगा कि वे जगहें रोज़-रोज़ बदलती हैं। ज्यो-ज्यों गरमी की ऋत आती है, और दिन बड़े होने लगते हैं, त्यों-त्यों स्थांदय का स्थान धीरे-धीरे उत्तर-पूर्व की ओर हटता जाता है। जाड़े में इसके विपरीत दिल्ण-पश्चिम की ओर स्थांदय होता है। इसका कारण यहीं है कि पृथ्वी अपना स्थान प्रतिदिन बदलती रहती है। जिस स्थान से सूर्य हमें पिछले दिन

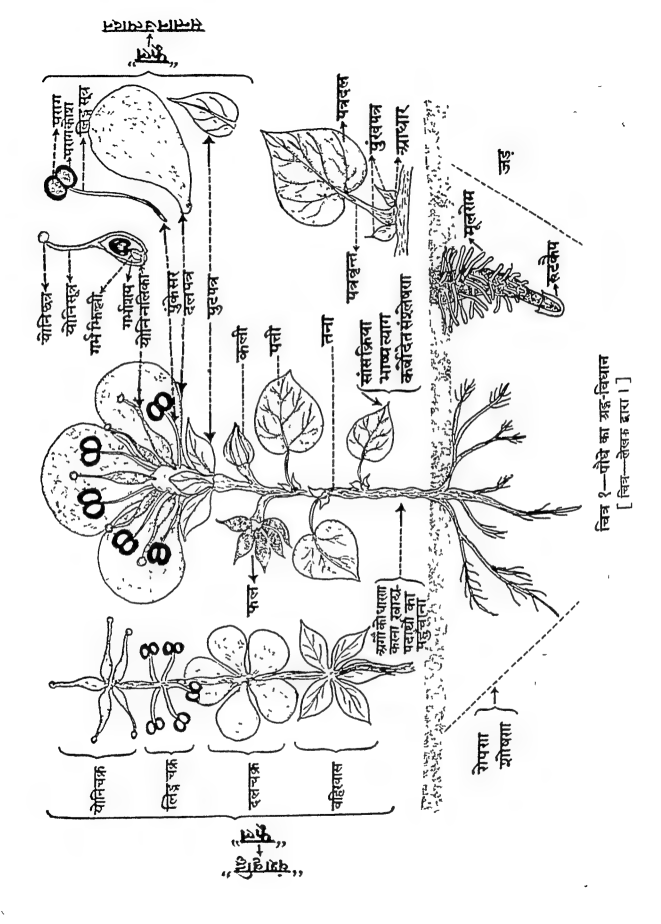
दिखाई दिया था, दूसरे दिन उस स्थान से पृथ्वी स्रागेबढ जाती है।

पृथ्वी की दैनिक श्रीर वार्षिक
गित के परिणामस्वरूप पृथ्वी पर
सूर्य की किरणों
द्वारा श्रानेवाली
गरमी में भी हेरफेर होता है।
पृथ्वी की धुरी का
सुकाव भी इस
हेरफेर में सहायता
पहुँचाता है।

जब रात से दिन अधिक बड़ा होता है, तब सूर्य की किरणों से हमे अधिक गरमी मिलती है। उस समय को हम 'श्रीष्म-ऋतु' कहते हैं। इसके विपरीत जब दिन छोटा और रात बड़ी होती है, तब मूर्य से हम कम गरमी मिलती है और रात को ठडक होने लगती है। इस समय को हम 'शीत-ऋतु' या 'जाड़ा' कहते हैं।

पृथ्वी के सिरों के निकटवाले स्थानों पर गरमी में दिन अधिक बड़ा और जाड़े में रात अधिक बड़ी होती है। इस-लिए उन स्थानों पर असाधारण गरमी या सदीं पड़ती है।

इस प्रकार धरातल पर विभिन्न देशों की परिस्थितियों मे हम जो अन्तर पाते हैं, उसका महान् कारण है पृथ्वी का 'परिभ्रमण' और 'आवर्तन'।





पौधे का अङ्ग-विधान

गत प्रकरण में हम वनस्पति-जगत् के विस्तार श्रीर उसके प्रधान श्रंगों का संज्ञेप में पर्यावलोक्न कर चुके हैं। इस जेस में पौधों की रचना श्रीर उनके श्रंगों का दिग्दर्शन किया गया है।

होगा कि दुनिया में अनेक भाँति के उद्भिज हैं। इनकी बनावट और रहन-सहन की अनेक बातें जानने के लिए आप उत्मुक होंगे। इनके खान-पान, जीवन-मरण सबधी कितने ही प्रश्न आपके हृदय में उठ रहे होंगे। काई और फफूँदी में भी जीव है, यह सुनकर कौन विस्मित न होगा। अमरवेल (Cuscuta) और तूँ विलता (Pitcher Plant) के आचरण पर किसे घृणा न उत्पन्न हो रही होगी। परोपजीवी पिन्मिनया (Puccoma) और वैक्ट्रिया के प्रकोप की सम्भावना पर किसका चित्त अधीर हो विचार-सागर में गोते न लगा रहा होगा। मतलब यह कि पेड़ों के विपय वी कितनी ही बातें जानने के लिए आप उत्मुक

होंगे। परन्तु रनकी चर्चा नभो की जा सकती है, जब हम पीधों की रचना ग्रोर प्राकृति ने भलोभाँति पिचित हों। रसलिए सबसे पहले हमको इसी की जॉच करनी चाहिए।

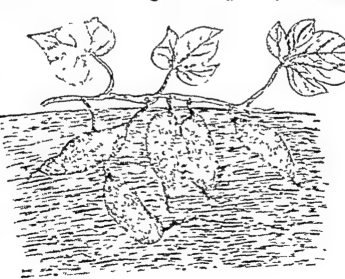
पीधे के श्रंग

एमारे हर राम के लिए
शरीर में पलग-पलग प्रम

हैं । चलने जिस्में की
पाँच राम-राज के लिए
हाया राने-पीने के लिए
कुद्ध पीर होंस लेने के
लिए फेर के हैं। गाय-दिल

मोर, पपीहा, मेढक, मछली ग्रादि के भी ग्रलग-ग्रलग त्राग होते हैं, लेकिन ग्राप देखते हैं कि कुछ जन्तु ऐसे भीं हैं कि जिनमें ग्राग स्पष्ट नहीं होते। केचुए को सभी ने देखा होगा। देखने में इसके नाक-कान ग्रीर हाथ-पैर नहीं होते, लेकिन फिर भी इसके किसी भी काम में रुकाबट नहीं होती। ऐसे ही ग्रीर भी बहुत-से छोटे-छोटे जन्तु हैं, जिनमें ग्रलग-ग्रलग ग्राग दिखाई नहीं देते। पेड-पौधों की भी ठीक यही दशा है। ऊँचे दरजे के पड़ों में, जैसा कि ग्राप देख चुके हैं, हरएक काम के लिए इमारे-ग्रापके जैसे ग्राग है। इन्हें पृथ्वी में ग्राकुरित कर उसके बूँढ-बूँद जल ग्रीर कण-कण नमकों से ग्राहार इकट्टा करने को एक ग्राग है, तो इन ग्रकार्यनिक (inorganic) वस्तुग्रों

> को हवा की कार्यानिक ऐसिड गैस के कार्यन से मिलाकर मूर्य की किरणों की सहायता में माड़ी (Starch) ग्रौर शकर (Sugar) में बदल-कर ग्रपने ही लिए नहीं, बरन सारी दुनिया के लिए ग्राहार नेयार करने के लिए दुन्मा, ग्रौर हनरी जानि में किरस्थायी बना-करदूर-दूर देशों में पलाने के लिए नीसरा ग्रग है। साराश यह कि हनमें जह, नना, पत्ती, पुल, पंन ग्रीर



चित्र २—शकरकन्ट [चित्र—लेसक हाता]

बीज होते हैं, जिनके ग्रलग प्रलग काम हैं (दे० चि०१)। ज्ञद्र जाति के जीवों की भाति नीची वोटि के पेड़ों मे भी प्रस्ट ग्रंग नहीं होते। वैक्टिरिया तया क्रौमाइडोमोनस (Chlamydomonas) की भाँति के एककोशीय (unicellular) जीवों श्राद्वार-विद्वार की सारी कियाये श्राति सूचम जीवनमूल (Protoplasm) के पिन्दु के श्रन्दर ही होती हैं। पौघे का पृथ्वी के अन्टर का भाग —"जड़" ग्रीर उसके कर्त्तव्य

प्रायः सभी साधारण पेटों में कुछ भाग जमीन के ग्रन्दर ग्रौर कुछ ऊपर रहता है। जमीन के नीचे के भाग को 'जड़' कहते हैं। यह अन्दर-अन्दर दूर तक फैली रहती है (दे० चि० १)। जड़ों के श्रतिम भाग पर 'मूल रोम' (Root hairs) होते हैं। (दे चि०१)। ये त्रासानी से दिखाई

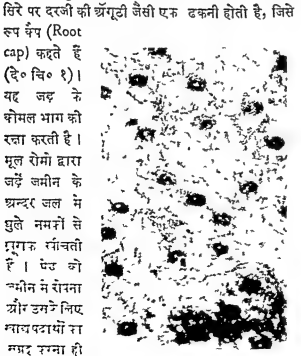
चित्र ३—गॉठगोभी [चित्र--लेखक द्वारा]

कभी जड़े दूसरे काम भी करती हैं। इसीलिए इनमे परिवर्त्तन भी पाये जाते हैं। कोई-कोई जहें पेड़ों में गोदाम का काम देती हैं। मूली, शकरकन्द (दे॰ चि०२) श्रौर शतावर की जहें इसी भॉति की हैं। जड़ों के श्रीर भी श्रनेक रूप-रूपान्तर हैं। जब इस जड़ों के सबंध में अन्य बातों पर विचार करेंगे, तो इस श्रोर भी ध्यान देंगे।

पौधे के पृथ्वी के ऊपर के भाग— तना, पत्ती, फूल, फल और वीज पेड के जमीन के ऊपर के भाग में तीन मुख्य अग होते हैं--तना श्रौर शाखे, जो कठीली श्रौर ऊपर उठी रहती हैं, पत्तियाँ, जो पतली श्रीर चिपटी होती हैं, श्रौर फूल, जो रग-विरगे होते हैं। वास्तव मे फूल भी पत्तियों का रूपान्तर हैं। तना श्रौर शाखे पत्तियों को धारण करती हैं श्रोर जड़ों द्वारा संचित घोलों को इनमें पहुं-

नहीं देते, गुर्देशीन से ही देखे जा सकते हैं। जहों के चाती हैं। यही इनका मुख्य काम है। इसके श्रलावा तने कभी-कभी अन्य काम भी करते हैं। गाँठगोभी (चि॰ ३),

रूप केंप (Root cap) कहते हैं (दे० चि० १)। यह जड़ कोमल भाग की रचा करती है। मृल रोमो द्वारा जर्दे जमीन के श्रन्दर जल मे धले नमशें से प्रापक सीचती है। पंउ को न्भीन में रोपना र्योग उसरे निए माचपदायों रा मगर राना ही





चित्र र १- बार्ट हो।) स्दर्शन की पत्ती के ऊपरा पत्ते का सुर्देशीन से लिया गया कोरों। वाले नियान स्टोमेटा पर का मुख्य है। (यदिनों पेर) निमे पर्ण ने भाग मा अधित शक्तिमानी सुदंशीन में सांचा गया फोटी। क्रिटी-वि० गर्मी नाम है। पनी

अदरक और ज़िमीकन्द के तने खाद्य पदार्थों के लिए भड़ार का काम देते हैं। जड़ की भाँति तने के भी अनेक भेद और रूप हैं। आगे चलकर जब हम तने के सबध मे विचार करेगे, तब हमे बहुत-सी बातों का पता लगेगा।

पित्तयाँ क्या करती हैं ?

हरित (Chlorophyll)
के द्वारा हवा की कार्बोनिक
ऐसिड गैस के कार्बन श्रीर
पृथ्वी के जल से शक्कर
श्रीर माडी बनाती हैं।
पेड के कलेवर की रचना
श्रीर बाढ के लिए कर्बोदेत (Carbohydrates)
के साथ-साथ दूसरी चीज़ो की
भी जरूरत होती है। ये
दूसरी वस्तुऍ कहाँ से श्राती

घड़ो पानी बाहर फेकना पड़ता है, तब कही जाकर उन्हें यथेष्ट मात्रा में नमक मिलते हैं। विद्वानों ने अनुसन्धान से पता लगाया है कि एक एकड गेहूं के खेत से फसल भर में लगभग ७४२० मन पानी पौधो द्वारा हवा में जाता है। इसी प्रकार एक एलम (Elm) का पेड, जिसमें अनुमानतः सत्तर लाख पत्तियाँ थी, और जिनकी ऊपरी और

निचली सतह का रक्तवा लगभग ५ एकड़ था, चमकते सूरज के प्रकाश मे १२ घटे मे २०० मन पानी त्यागता था।

पानी को बाहर निका-लने का काम पत्तियों द्वारा ही होता है ऋौर इसी कारण से ये इतनी पतली होती हैं। पेड़ों मे इतनी

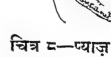


(पुंखपत्र पत्तियों में परिवर्त्तित)

हैं १ हम आप सभी जानते हैं कि पेडों को खाद की आवश्यकता होती है। खेत बोने के पहले किसान खेत पॉसते हैं। माली भी समय-समय पर फुलवाडी के पौधों में खाद डालता रहता है। खाद में तरह-तरह के नमक रहते हैं। इन्हीं नमकों और कर्बोंदेत से पेड प्रोटीन (Protein) तैयार करते हैं, जिनसे न केवल उनके शरीर ही

की वृद्धि होती है, वरन् समस्त ससार के लिए मनों सामान तैयार होता है। कैसी अनोखी बात हैं। मिट्टी में तो नमक बड़ी सूद्म मात्रा में होते हैं—इतने कम कि शायद हम आप मामूली तरीक़े से उनका पता भी न लगा सके, केवल रासायनिक विश्लेषण से ही उनका पता चलता है। तब भला पेड़ करोड़ों मन सामान—गेहूं, चना, फल, मेंवे—के लिए उपयुक्त प्रोटीन कैसे सचित कर पाते हैं। इस काम के लिए पेड़ों को अपने कलेवर में होकर

चित्र ६—७ (जपर) डंडा थूइड का चित्र।(बाई श्रोर) मटर की जता का चित्र। [चित्र—लेखक द्वारा]



"श्र" पत्ती का निचला भाग, जो गोदाम का काम देता है। पित्तयों होने का यही कारण है। पित्तयों में नन्हे-नन्हें अनेक छेद (Stomata) होते हैं। इन्हें हम ख़ुर्दवीन से देख सकते हैं (दे० चि० ४-५)। इन्ही के द्वारा पित्तयों में हवा पहुँचती है श्रौर जल बाहर निकलता रहता है।

पत्ती के मुख्य भाग

सम्पूर्ण पत्ती के तीन भाग होते हैं-पत्रदल (Blade)

पावृन्त (Stelle) ग्रीर ग्राधार (Base) (दे॰ चि॰ १)। पत्तियाँ तरह-तरह की होती हैं। इनकी बनावट, शिरम (Apex), सतह (Surface), किनारे

(Margin) श्रीर नाडीतम (Veination) ब्राटि के प्रनेक भेद हैं। दिसी-किमी पत्ती मे प्राधार के पास एक द्यग होता है, जिसे पखपत्र (Stipules) कहते हैं (दे० चि॰ ६-७) । ये दो होते हैं श्रीर श्राधार के श्रगल-वगल रहते हैं। इनके भी तरह-तरह के रूपान्तर है।

बबूल ग्रीर टहा धृहड़ के कॉटे (दे० चि०६) उन्हीं का रूपान्तर हैं। मटर के पुरारत (दे० चित्र ७) पत्तियों का काम करते हैं।

श्राहार सचित करने के श्रलावा पतियाँ कभी-कभी श्रन्य काम भी करती हैं। निपे-न्यीज़ की तूँबी, जिसके सबध में श्राप पढ़ चुके हैं, पत्ती ही का रूपान्तर है। प्याज में पत्ती का निचला भागभएडार का काम देता है। प्याज का बहु भाग जो खाने के काम में प्राता है, पत्तियाँ ही हैं (दे० चि० ८)।

फ़ल

जेंगां ऊपर नहा जा चुका है, पूल भी एक प्रकार से पत्तियाँ ही हैं। फलो के

परनेर भेद हैं। ग्रापने तग्द-तरह के फूल देखे होगे— लाल, पीले, नीले गुलाबी, समेद, रग पिरने, कोई महन्त (stalled) तो बोई अहन्त (sessile), कोई छोटे, तो रोई बरे, रिमी की पंखुदी श्रापस में मिली हुद (grospetalous), तो रिसी की श्रलग-श्रलग (polypetalous), कोई घटिकाकार (bell-shaped), तो कोई-तुरही-जैसे (trumpet-shaped), कोई ऋएडा-कार (egg-shaped), कोई तितली-जैसे (papillionaceous), कोई एकान्तवासी (solitary), तो कोई मुड-के-मुड एक ही अन्त पर माँति-माँति के ब्यूह (Inflorescence) की रचना में ; कोई सरस तो कोई नीरस , कोई इतने सुगधित कि एक ही फूल में फुलवाड़ी को महका दें, तो कोई ऐसे कि जिनमें गध ख़ू तक नहीं गई है—करोडों फ्लों से लदे हुए सैकडों पेड होने पर भी इनकी वास हमारे पास तक नहीं पहुंचती । लेकिन अनेक

त्रान्तर होने पर भी इनका ध्येय एक ही है। प्रकृति ने इनकी सृष्टि एक ही त्राभिप्राय से की है। फूल पेडों की सुन्दरता का ही सार नहीं, वरन् उनका

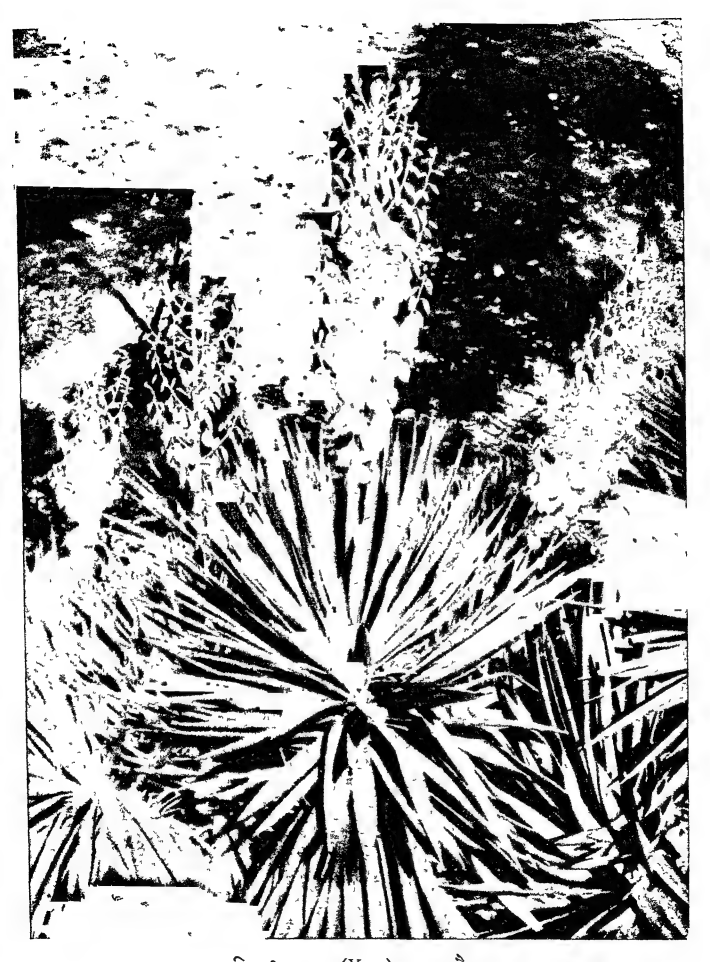
एक परम श्रावश्यक श्रग है। वनस्पति-ससार में निस्तिदेह सबसे रोचक कहानी इसी की है। फूल वह नाट्यशाला है, जहाँ पेडों की श्रत्यत गोपनीय लीलाश्रों का श्रिमनय होता रहता है। इस रगमच पर कितने ही नट-नटी रूप यौवन में माते, मकरद की उमग में मदान्ध हो मर्यादा छोड़ नाचते श्रीर किलोलों करते हैं। फूलों में दूसरों को श्राकपित वरने का सामर्थ्य है। वसत-ऋतु में मद-मद सुगध से परिपृरित वाटिका की समीर किमके

चित्त को चचल नहीं करती १ फूल के अनुपम रूप रंग पर कौन मोहित नहीं हो जाता १ कमल, गुलाब, चम्पा, चमेली की कौन कहे, साधारण फूलों पर भी मनुष्य ही नहीं कीट-विद्दग तक उन्मत्त हो उनके पीछे लगे रहते हैं। कोई-कोई तो यहाँ तक आसक्त हो जाते हैं कि



(चित्र ६—वतखबेल)
(जपर की श्रोर) मुख्य
पौधा है।(दाहिनी श्रोर)
फून के भीतर का दृश्य है।
इसमे चित्र को बढ़ाकर फून
में कैदी पर्तिगा दिखाया
गया है।

[चित्र-लेखक द्वारा]



चित्र १०-यका (Yucca) नामक पौधा जो श्रपने गर्भाधान की क्रिया एक विशेष जाति के पर्तिगे की सहायता से करता है। [फ़ोटो-श्री॰ रा॰ व॰ सिठोर्ल]

श्रनेक वृष्ट पाने पर भी इन्हें घरे रहते हैं। "भवर न छोडे रेन्सी, तीसे स्ट्रक जान'। कभी-कभी तो ये अपनी जान नक की परवाह नहीं करते । बताय-बेल (Aristolochia) (दे॰ चित्र ६) के फूल में तो जाकर पितगे ऐसे फॅस जाते हैं कि एक बार फल के अन्दर प्रवेश करते ही घएटो तक के हुदी बन जाते हैं और फिर चाहे जितनी उछल-फ़ुट करें ग्रीर मचले, पहरीं तक वहाँ से निकल नही पाते. लेकिन फिर भी इस ग्राचरण से वाज नहीं ग्राते । एक फूल में निकलते ही दूसरे में जा घुसते हैं। मक्खी, तिनली, पनगं ग्रादि को भी ग्रापने फुलों को घेरे देखा

होगा। कहाँ तक कहे, इन फूलों मे ऐसा जाद है कि घोंचे तक इनके पीछे पोंच बने फिरते हैं । ब्याप सम-भते होगे कि हमारी आपकी भाँति यान्य जीव भी यहाँ सेर करने त्याते होंगे और विवश हो फल के रूप-रग में यो ही फॅम जाते होंगे। परन्तु एमा नटी है। वास्तव में इन वेचारो को जतनी पुरसत कहाँ जो फुलों पर रोलने ग्राऍ [?] ये तो दिन-भर काम क्रनेवाले परिश्रमी जीव है। ये फ़लों के पाम जी बहलाने नहीं खाते, विक इसलिए कि इनको यहाँ भोजन मिलना है। यह मधु ग्रीर मन्दंद ही ना लोभ है कि जिसके पीछे ये यहाँ में दराते हैं।

य्रव श्रापके सामने प्रश्न ही दमरा उपस्थित हो गया । श्राप श्रीर भी भ्रम में पड़े होंगे। माना हैं। पुष्पेडिय में १० पुक्सर हैं। (४) योनि-कींद्रे-महोटे फ़लो पर इस- निलका, (१) फल। [फ़ीटो — वि० शर्मा।] लिए ग्राते हैं कि यहाँ इनको भोजन मिलता है, परन्त पौधे मो इनसे स्था लाभ ? यह मुझ श्रीर मकरद की वर्षा किन-लिए ? क्या मात पर्त के ग्रन्टर प्रत्थियों में सुरक्षित यह मञ्ज निष्यपोजन चौर और लुटेगे के मजा उदाने के लिए ही है रहम या ग्राप कोई भी इस राय से सहमत न होगे। जिस पेट भी उदे अभी के रची-रची नमक और पाताल के वॅद-न्दं तल में गाय पदायों को इक्ट्रा करने में इतनी प्रान हो, जिसरी पनियाँ बायु-महल की विपली कार्बन-टाइ फ्रास्माइट (CO_e) में शक्त और निशास्ता या माड़ी ेमी प्रस्ता रहाएँ बनाती हो, उसी पेट ने लिए यह भारणा

करना कि इसमें मधु श्रीर मकरद केवल इसीलिए है कि दूसरे निकम्मे जीव मौज उडाऍ श्रौर पेड़ को इनसे कोई लाभ नहीं है, नि सदेह असमव है । इसमे हो-न-हो बोई-न-कोई रहस्य है। इसमे श्रवश्य ही पेडों का कोई-न-फोर्ड वड़ा भारी स्वार्थ होगा। यथार्थ मे बात भी यही है श्रीरफलों का रूप, रग, मधु, पराग, त्रादि सारे माया-जाल इसी स्वार्थ साधन के हेतु हैं। फूलों मे पेडों की जननेन्द्रियाँ रहती हैं। इनमें भी नर श्रीर मादा होते हैं श्रीर जब तक इनका मेल नहीं होता, बीज पैदा नहीं हो सकते । ये जननेन्द्रियाँ अपना कर्त्तव्य दूसरों की सहायता के बिना नहीं कर सकती। इसी-

> लिए इन्हें ग्रौरों को रिफा-फसला-कर किसी-न-किसी तरह फॅसाकर श्रपना काम निकालना पडता है। चैतन्य की कौन कहे, इस काम को वे जल ऋौर पवन जैसे जड़ पदार्थों से भी करा लेते हैं।

> फुल ऋौर पतिगो का पारस्परिक व्यवहार है। फूलो से पतिंगो को मध ख्रौर पराग मिलते हैं ख्रौर इसके बदले में पतिगे इनके नर को मादा से मिलाते हैं। कोई-फोई पेड़ तो पर्तिगो के यहाँ तक ऋधीन हो गये हैं कि उनम विना विशेष जाति के पर्तिगे के गर्भी-धान ही नहीं हो सकता । जहाँ इस विशेष जाति के पतिगे नहीं होते, वहाँ ऐसे पेड़ों मे बीज ही नहीं उत्पन्न हो सकते।

> > यका (Yucca) इसी प्रकार का

एक पौधा है। इसमें सेकड़ों मनोहर

रुपहले ग्राएटाकार पुष्प होते हैं (दे० चि०१०)। परन्तु ये मन सुदर पुष्प किस काम के ^१ जब तक यका-माथ (Yucca Moth) नामक पर्तिगा इनमें सेचन (Pollmation) क्रने को न हो, ये सारे-ने-मारे मुरभाकर गिर जाते हैं। इनका मारा-का-मारा पराग धृल की भॉति भाइ-भाउपग्नष्ट हो जाता है। पास ही उपस्थित योनिनलिका (Carpel) तक उसका एक कण भी नहीं पहुँच पाता । इमीलिए इसके सब-के-सब फल स्वकर विना बीज उत्पन्न क्रिये ही नए हो जाते हैं। केमी विचित्र लीला है ! ग्रागे चलकर जब इस विषय पर हम विचार करेंगे तब त्रापतो श्रीर भी तिननी ही रहत्यमय वानो का पता लगेगा।

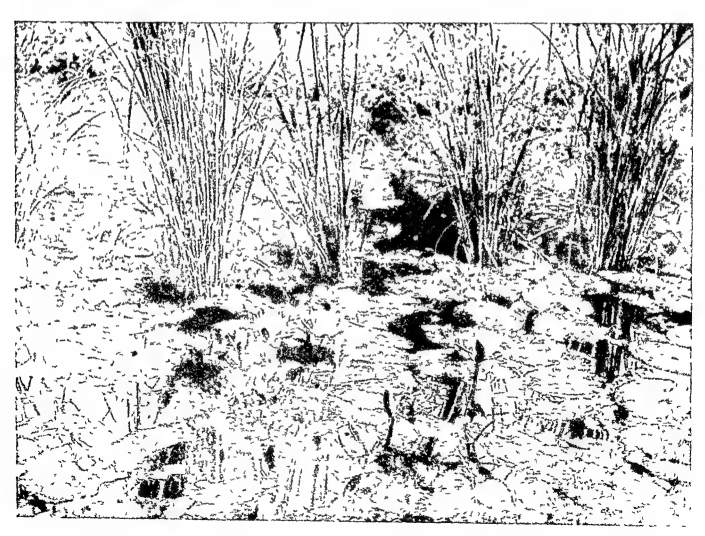


(8) (३) चित्र ११—गुलमोहर का पुष्प (१) विहरवास से सुरतित पुष्प , (२) पूर्णतया पिला फूल-दलचक में १ दले हैं। (३) वहिरवास श्रीर टलचक निकाल दिए गए

फूल के मुख्य भाग

साधारण फूल मे चार भाग होते हैं। गुलमोहर (दे॰ चित्र ११), कोकाबेली (चि॰ १२), ख्रलामडा (चित्र १३), गुलाब, गुलहड या अन्य किसी पूर्ण फूल को लेकर हम इसकी जॉच कर सकते हैं। ऐसे फूल मे सबसे बाहर 'विहरवास' (Calyx) होता है (दे॰ चित्र १, श्रीर ११)। इसमे कई 'पुटपत्र' (Sepals) होते हैं, जो अलग-अलग (polysepalous) (दे॰ चित्र १२) या एक मे जुडे (gamosepalous) (दे॰ चित्र १३) होते हैं। इनकी अनुहार पत्तियों से बहुत मिलती-जुलती होती है। पत्तियों की तरह इनका रग भी प्रायः हरा ही होता है, परन्तु आकार मे 'पुटपत्र' पत्तियों से छोटे होते हैं। जब फूल किका के रूप मे होता है, तब यही 'पुटपत्र' फुल के भीतरी कोमल अगों की रच्चा करते हैं। विहरवास के अन्दर 'दलचक्र' (Corolla) होता है (चित्र १, श्रीर ११)। इसमें भी विहरवास की मॉति 'दल' या 'पॅखुडी' होती हैं, जो अलग-अलग

(चित्र ११, १२) या ऋापस मे जुडी (चित्र १३) होती हैं। दलपत्र पुटपत्र से बडे श्रीर कोमल होते हैं। फूल का रूप, रग, बनावट त्रादि इन्ही पर निर्मर है। साधारण लोग दलचक को ही फूल सममते हैं। दलचक के अन्दर ख़ौर उससे कुछ ऊपर 'पुष्पेन्द्रिय' (Andræcium) होती है (चित्र १, ११)। इसमे कई पकेसर (Stamens) होते है (चित्र १, ११)। पुकेसर मे लिगसूत्र (Filament) ऋौर परागकोश (Anther), ये दो भाग होते है (चित्र १, ११)। कोश के स्रन्दर एक धूल-सी वस्तु होती है, जिसे पराग (Pollen) कहते हैं । यही पुष्प का नर-श्रश हैं। फूल के बीचोबीच फूल का मादा-भाग होता है। इसे 'गर्भकेसर' (Pistil) कहते है। (चित्र १, ११)। इसमें एक या कई 'योनिनलिकाये' (Carpels) होती हैं (चित्र १, ११)। योनिनलिका के तीन हिस्से होते हैं--सबसे नीचे 'गर्भाशय' (Ovary) इसके ऊपर एक महीन सूत-सी पोली डडी 'गर्भसूत्र



चित्र १२-कोकाबेली (Water-lily) [फ़ोटो-श्रो वि॰ सा॰ शर्मा ।]



चित्र १३—ग्रलामंडा [फोटो-श्रीः रा० व० सिठोने ।]

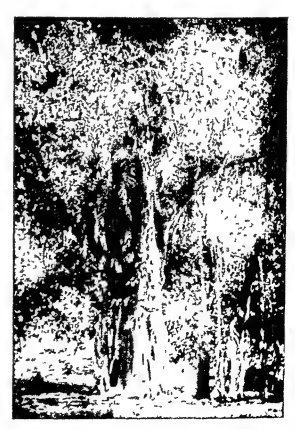
(Style), ग्रीर सबसे ऊपर कुछ उभरा हुन्ना भाग 'योनिछन्न' (Stigma) (चित्र १,११)। गर्भाशय के ग्रन्दर नन्हें-नन्हें कण या 'रजोबिन्दु' (Ovules) होते हैं। रजोबिन्दु गर्भाशय में 'गर्म फिल्ली' (Placenta) पर होते हैं (चित्र १)।

मम्पूर्ण फुल भी रचना पर विचार करने से हमे भली भाँति जात हो गया कि इसमे नर और मादा दोनों ही ग्रग हैं। किसी-किसी फूल में नर छोर मादा छग पृथक-प्रथक फूलों में होते हैं श्रीर कभी-कभी तो ये प्रथक प्रथक पीधों में होते हैं। जैमा इम ऊपर कह चुके हैं, नर ग्रीर मादा श्रगों के मेल में ही बीज उत्पन्न होते हैं, श्रन्यथा नहीं। एक ग्रांर परागरीण के अन्दर हजारी नन्हे-नन्हें पराग-रण है श्रीर दूसरो श्रोर गर्भागय में सुरिक्तत गर्भ भिन्नी पर ग्रानेक रजोविन्दु (दे॰ चित्र १)। यीज उत्पत्ति के लिए इन दोनी का सयोग होना आवश्यक है। इसीलिए पगग-यगों तो योनिछत्र तक पहुँचना चाहिए। इस किया तो मैनन (Pollination) प्रदेते हैं श्रीर पानी, हवा, पतिने ग्रथवा ग्रन्य जीव इसके मुख्य साधन हैं। इसी-लिए फुलों नो पितगों नो ग्रानिपित नरना पड़ता है। इसी यभिप्राय में पूल पतिंगी जो मृत ग्रीर कभी-कभी पराग तक देते है।

फल, वीज श्रीर प्रसारए

योनिद्धन पर पहुँचने पर परागक्या में परिवर्तन होने तान है और अस्त में नर व मादा अशों का मेल हो

जाता है, जिसे गर्भाधान (Fertilisation) किया कइते हैं। इसके पश्चात् गर्भिष्यड (Embryo) की रचना होती है। यही समय पाकर बीज हो जाता है। श्रव गर्भाशय कुछ बढकर मोटा हो जाता है। यही पक्रने पर फल बन जाता है। फूल मे वेचल बीज ही नहीं होता, वरन् बीज को दूर-दूर देशों मे फैंलाने का साधन भी। त्राप लोगों ने कभी-कभी बरगद या पीपल को श्राम, जामुन, खजूर (दे० चित्र १४) या ऋन्य पेड पर ऋथवा मकान की छतो व दीवालों पर उगा हुआ देखा होगा। इनके बीज यहाँ कैसे पहुँचे १ श्रगर श्राप विचार करे, तो पता लग जायगा कि ये बीज यहाँ चिडियों द्वारा पहुँचे। इन पेडों के पके फलों को चिडियां बडे चाव से खाती हैं, परन्त इनके बीज को हजम नहीं कर पातीं। इसलिए इनकी बीट के साथ बीज जैसे-के-तैसे बाहर निकल खाते हैं, ख्रौर जहाँ कहीं इनका यह बीट पहुँचता है, उसमें इन पेडों के सैकडों बीज सम्मिलित रहते हैं, जो श्रनुकुल परिस्थित पाकर उग त्राते हैं। चित्र १४ में जो त्राप बरगद का पेड देखते हैं, वह त्राज से कई वर्ष पहले सभवतः इन्हीं



चित्र १४—खजूर पर लगा हुत्रा वरगद [फ़ोटो—श्री॰ इतिषट चौघरी।]

तक किस प्रकार पहुँच जाते हैं? सैकड़ों फीटनीचे-पृथ्वी के गर्भ कीवस्तुऍ हज़ारो फीट जॅचे पेड़ो की चोटी तक पत्ती - पत्ती मे

क्योकर पहुँच

पाती हैं १- वह

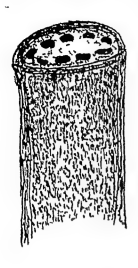
जिसके द्वारा यह

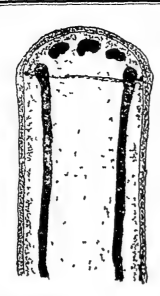
किया होती है ?

शक्ति है, जो इसे

वह

कौन-सी





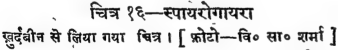
चित्र १४--पेड़ की रहनी (दाहिनी श्रोर) बीच से दो फॉक कर दिखायी गयी है। काबी लकीरें नसें हैं। वित्र-लेखक द्वारा 1

चिड़ियों द्वारा इस खजूर के पेड़ पर बीजरूप मे आया था। श्रव इसने बढकर विशाल रूप धारण कर लिया है, श्रीर वेचारे खजूर को, जो इसका आश्रयदाता है, यह आज मौत के घाट उतारने पर तत्पर है।

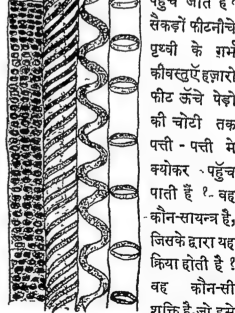
चिडियों के ऋतिरिक्त ऋन्य ऋनेक प्रकार से भी पृथ्वी

कपड़ो मे चिपट जाते हैं, श्रौर इसी प्रकार दूर-दूर तक पहुँच जाते हैं।

पौधो की अग-रचना पर विचार करने से हमे पता लगता है कि इनके भिन्न-भिन्न ग्रग ग्रलग-ग्रलग काम करते हैं, परन्त एक ही लच्य से।इन सबका एक ही श्रमि-प्राय है-एक ही ध्येय है। संसार के जीवन-सम्राम मे पौधे का सफल होना उसके आकार और सौन्दर्य पर नही वरन उसकी सन्तानोत्पादन की शक्ति श्रौर प्रसारण की योग्यता पर निर्भर है। इस लच्य-साधन की पूर्ति में पेड़ के सभी ऋंग हाथ बटाते हैं-जड़ पेड़ को पृथ्वी मे रोपण करके ऋौर-पाताल के जल ऋौर खाद्य पदार्थों का सग्रह करके, तथा अन्य अगों की धारणा करके; पत्तियाँ जड़ों द्वारा सचित घोलों श्रीर वायु-मंडल की कार्वन से शक्कर श्रौर निशास्ता की रचना करके; फूल बीज उत्पन्न करके. ग्रीर फल उनका दूर-दूर देशों मे प्रसारण करके। परन्तु पेड़ के ये प्रत्येक ऋंग ऋपने-ऋपने कर्त्तव्य किस प्रकार पालन करते हैं ^१ जड़े पृथ्वी के ज़रें-ज़रें से ख़राक श्रीर जल की योजना कैसे करती हैं १ इनके सुकोमल सूत्रवत् रोयें चट्टानों ऋौर पत्थरो तक से खाद्य रसों को किस तरह खीचते हैं १ तने मे होकर जड़ों द्वारा समहीत पदार्थ पत्तियों



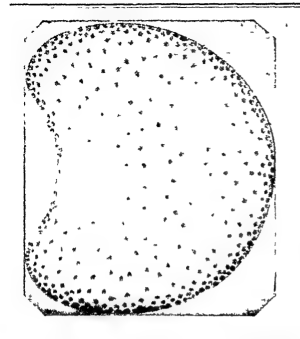
पर फल और बीजो का प्रसारण होता है। कितने ही फल हैं, जिन्हे लोग खाने को ले जाते हैं श्रौर इस प्रकार इनके बीजों को दूर-दूर देशों मे पहुँचाते हैं। कित्ने ही फल और बीज हवा में उडते रहते हैं। न्त्रापने फालान और चैत में सेमल के बीज, जिन पर रुई से रीये होते हैं, हवा मे हजारों की सख्या में उडते देखे होंगे। ये इसी प्रकार मीलों चले जाते हैं। कितने ही फल नदियो श्रौर समुद्रों मे तैरते-तैरते सैकड़ों मील का सफर कर कहाँ-से-कहाँ जा पहुँचते हैं। कितने ही फल और बीज जानवरों के शरीर और हमारे

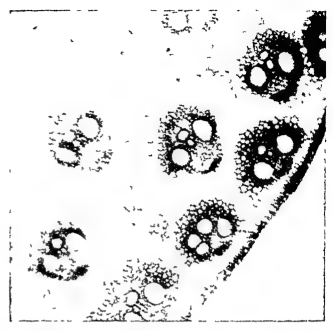


चित्र १७-एक नस के अंदर की चित्रकारी जिसे इम ख़ुद् बीन से सकते हैं।

[चित्र--जेखक द्वारा]

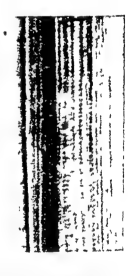
चलाती है १ पत्तियाँ किस प्रकार वायु का कार्वन का उपभोग करती हैं ? वे स्टार्च श्रौर शक्कर जैसे स्रमूल्य पदार्थों की रचना किस प्रकार करती हैं १ वे कौन-सी रासायनिक कियाएँ हैं, जिनसे इन वस्तुत्र्यों का संश्लेषण होता है १ वे कौन-से





कारताने हैं, जहाँ ये वस्तुऍ वनती हैं १ इत्यादि-इत्यादि ग्रानेक प्रश्न हैं, जिनको समभने के लिए हमको पेड़ों की ग्रान्तिरिक रचना पर विचार करना पड़ेगा। केवल इनकी ग्राग व्यवस्था जान लेने से ही हम सारी वातों के रहस्य का यथेष्ट जान नहीं प्राप्त कर सकते।

यदि हम ग्रपने निसी भी ग्रग को व्यान से देखें, तो हमें तुरन्त पता लग जायगा कि यह बाहर-भीतर एक-से नहीं हैं। इनमें कई पर्त हैं, जिनकी ब्राकृति में यहा ग्रन्तर है। हाथ पर ही ध्यान देकर देखिए। मत्रसे ऊपर घास की तरह सहस्रों रोयें है, फिर खाल है जिसमे कई पर्त हैं, इसके नीचे मास, रुधिर, नाडी, मज्जा, हड़ी ग्रादि हैं। यही बात ग्रापके ग्रन्य ग्रगों के सबध मे भी है। इसी प्रकार पेड़ के अगों की रचना भी है। ये भीतर-बाहर मिट्टी या पत्थर के दिले की भाँति एक-से नहीं होते। इनकी रचना में बड़ा अन्तर होता है। इनमें भी कई पर्त होते हैं। इसका श्रापको भली भाँति श्रनुभव होगा। इसकी जॉन भी बड़ी सगमता से भी जा सकती है। मिसी पेड़ की टहनी हो ले लीजिए। ग्राप इसमे स्पष्ट देख सहते हैं कि मनने ऊपर द्वाल, फिर ग्रतरहाल, इसके श्रन्टर गृदा श्रीर ग्दे के बीच-बीच कई नर्से हैं (चि० १५,१८, १६ ग्रीर २०)। परना क्या रतना ही जानकर ग्राप सन्तोप कर लेंगे ? चभी निहाने श्रध्याय में चापने देखा है कि रेशम के तारी में भी मरीन त्यायगेगायन (Spirogyra) जब सुर्द-भीन में देगा जाता है तो अपूर्व छटा दिगाता है। इस बाल में भीमदी। सभी ने प्रन्यर यह चित्रकारों है, जिसमीसमा- चित्र १८-१६-२०
(ऊपर वाई श्रोर) मका की शाल के श्राहे कत्तल का पाँच गुना बड़ा फोटो। काले निशान नर्से हैं। (दाहिनी श्रोर) उसी के एक भाग का परिवर्द्धित फोटो। नर्सों के कोश दिखलाई दे रहे हैं। (नीचे दाहिनी श्रोर) मका की नस के तंतु। यह लयान की कत्तल का पूर्ववीन से लिया गया फोटो है। [फोटो—वि० शर्मा।]



नता करने का साहस ससार का निपुण से निपुण चित्रकार भी नहीं कर सकता (दे० चि० १६)। स्वायरोगायरा की रचना के विषय में गुर्देवीन द्वारा हमको ऐसी बातों का पता लगता है, जिनकी हम स्वप्न में भी कल्पना नहीं कर सकते थे। वास्तव में अणुबीचण यत्र की सहायता किना हमारी ऑगंत बच्च के प्रत्येक अग का यथार्थ जान प्राप्त करने में असमर्थ हैं। हमको पेड़ की जीवनी और रहम्य, उसकी अने क कियार्थ, उसके अग-अग के कर्चव्य, इन अगो का एक-दूसरे से और बाह्य जगत् में सबब तथा उसका उद्भव, नाग, विकास आदि समक्ते के लिए उसके अग-अग की रचना का हाल जानना आवश्यक है। इसलिए इमें पेड़ के रेशे-रेशे की जाँच पुर्ववीन में करनी होगी।



जीवन क्या है ?

जब से मनुष्य में इस श्रद्भुत सृष्टि के संबंध में जिज्ञासा या जानने की भूख जगी है, तब से श्राज तक 'जीवन क्या है ?' यह प्रश्न एक गृह पहेली के रूप में उसके सामने उपस्थित है।

इस विपय के पहले लेखों से ख्राप यह जान गये होंगे कि ससार में कितने प्रकार के जीवित पदार्थ हैं, उनके लक्तरा क्या हैं, वे किन तत्त्वों से बने हैं ऋौर किस प्रकार वे एक-दूसरे से पहचाने जाते हैं। किन्तु क्या ऋाप कह सकते हैं कि वह कौन-सी वस्तु है, जो सजीव श्रौर निर्जाव मे भेद करती है १ ग्रथवा वह कौन-सा पदार्थ है, जिसे हम जीवन कहे १ इस प्रश्न का उत्तर देने का प्रयत्न की जिए, परन्तु देखिये, कही आप भी उसी तरह असफल न हो जाय, जैसे कि स्त्रापके पहले बहुत-से लोग इसी खोज मे श्रसफल हो चुके हैं। सभी जानते हैं कि जीवित रहना क्या है, परन्तु यह कहना स्त्रासान नहीं है कि जीवन के लक्त्रण या उपादान क्या है। मनुष्य या पशु जब मर जाता है, तब हम कहते हैं कि उसने प्राण त्याग दिये या प्राण उसके बाहर चले गये। वह कौन-सी वस्तु है, जो सजीव पदार्थ में है श्रीर मृत्यु हो जाने से निकल जाती है ? क्या मृत्यु किसी चीज का खो जाना या निकलना है, या केवल रूप का बदल जाना है, जैसे वर्फ के ढेले के गलकर पानी हो जाने मे, पानी के भाफ बन जाने मे, चॉदी से रुपया बनने में श्रीर रुपये के गलकर फिर चॉदी बन जाने में होता है ? वास्तव मे इसका ठीक-ठीक उत्तर कोई नही जानता।

क्या जीवन कोई पदार्थ या शक्ति है ?

हज़ारों वर्ष पहले से मनुष्य ने जीवन की प्रकृति पर विचार किया है, परन्तु वह अभी तक जीवन के मेदो को नही समभ सका है। ऐसा जान पड़ता है कि जीवन की समस्या ने हमारे पूर्वजों को इतने सकट मे नहीं डाला था, जितना हमे। एक समय मनुष्य का यह विचार था कि जीवन और सॉस एक ही हैं, क्योंकि वे देखते थे कि जब कोई प्राणी मर जाता है, तो उसकी श्वासोच्छ्वास किया भी बन्द हो जाती है। परन्तु हम कुछ ऐसे भी जीवों को जानते हैं, जो बिना सॉस लिये ही जी सकते हैं। हमे यह भी मालूम है कि सॉस मे गैस अथवा वायव्य रहता है, जो ठोस या द्रव पदार्थ मे बदला जा सकता है। अतः प्राण को सॉस नही कहा जा सकता, न वह कोई पदार्थ ही है। यह निश्चय हो चुका है कि आदमी या जानवर के मरने पर उसका भार न बढता है न घटता। यह भी मालूम कर लिया गया है कि मरने से शिक्त मे कोई भी ऐसी कमी नही होती जो नापी या जानी जा सके। मृत शरीर धीरे-धीरे इसलिए नही ठढा हो जाता कि उसमे से कोई नापी जा सकनेवाली वस्तु निकल जाती है, वरन् इसलिए कि जीवन की कियाओं के बन्द हो जाने से तदुपरान्त शरीर मे गर्मी नही पैदा हो पाती। इसलिए जीवन कोई शिक्त भी नहीं कही जा सकती। न वह पदार्थ है न शिक्त।

जीवन के कुछ गुण

यह पहले कहा जा चुका है कि जीवधारी खाते, पीते, बढते त्रौर श्रपनी-सी सन्तान उत्पन्न करते हैं। लेकिन वह कौन-सी रहस्यमय वस्तु है, जिसके कारण जीवधारी इन गुणों को प्राप्त कर लेते हैं श्रौर निर्जीव पदार्थ में ये नहीं पाये जाते? प्रारम्भिक मनुष्यों का यह विचार था कि श्रात्मा या जीवनी-शिक्त शरीर मे वाहर से फूँकी जाती थी श्रौर मरते समय वह शरीर को त्याग देती थी। यह बात उतनी ही सही है जितना मूर्ख श्रौर श्रशिच्ति मनुष्यों का पहले-पहल ग्रामोफोन श्रौर रेडियो का गाना सुनकर यह विचार करना कि जो श्रावाज़ उन्हें सुनाई देती है, वह किसी भूत-प्रेत की श्रावाज़ है। कहा जाता है कि जब सर्वप्रथम भारत-

दर्प में जलकत्ते के लोगों ने पहली रेलगाड़ी देखी, तो उन्हें यर विश्वास हो गया कि इजन काली माई के प्रताप से ही रेल ने पीछे के डिव्यों को खींचता है, परन्तु श्राज इम नय जानते हैं कि इजन के चलने मे कोई ऐसी विचि-त्रता नहीं है, जो समभ में न त्रावे । उसके चलने का वारण भाफ है, दिनी देवी का प्रताप नहीं । विज्ञान और मानव-विचारों के विकास के इतिहास में ऐसी बहत-सी श्रद्भुत वातों के उदाहरण मिलते हैं, जिनका सबध किसी समय भत-प्रेत से जोड़ा जाता था, परन्त बाद में पता चला कि वे न्वाभाविक कारणो श्रौर पहचानने योग्य साधनों द्वारा ही होती हैं। यही बात बहुत-से आविष्कारों तथा प्लेग, हैजा, चेचक-जैसे भयकर रोगों के विषय में भी हुई है। सारे ससार के मनुष्य रोगो को बहुत दिनों तक ईश्वर का दण्ड मानते रहे। हमारे देश में आज भी बहुत-से लोग चेचक को 'माता' तथा 'देवी' के नाम से पुकारते हैं। जब घर में रिसी को यह बीमारी हो जाती है, तो घर की स्त्रियाँ यह समभक्तर कि घर में देवी का प्रवेश हुन्ना है, जब तक बीमारी रहती है, बहुत सफाई रखती हैं, श्रीर देवी की पूजा करती हैं। इस भय से कि कहीं माता रुष्ट न हो जाय, वे रोगी को कोई दवा नहीं पीने देतीं। वे यथाशक्ति ऐसा प्रवन्ध करती हैं कि माता प्रसन्न होकर रोगी को शीव ही ग्रन्छा कर दें ग्रीर घर से विदा हो जायें। इसी प्रकार कुछ वर्ष पूर्व जर हमारे देश में प्लेग की वीमारी जोर से पैली थी, तो लोग उसे 'महामारी' कहते थे। देहाती ही नहीं नागरिक भी उससे बचने के लिए पूजा-पाठ करते श्रौर दान-दित्या देते थे। ग्रव तो टाक्टरो श्रीर वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया है श्रीर हममें से भी बहुतेरे जान गये हैं कि इन रोगों का कारण देवी-देवता श्रथवा भृत-प्रेत नहीं हैं। ये रोग ऐसे स्पष्ट भीटागुत्रों से होते हैं, जिन्हे शिचित मनुष्य सहज में देख-भाल ग्रीर परत सकते हैं। अपर के विवेचन से ऐसा लगता है कि जीवन की परिमापा करना बहुत कठिन है, इसलिए हमे पहले जीवन का वर्णन करना चाहिए। रसनो ग्रच्छी तरह समभ जाने से जीवन की प्रकृति को समकते में सुविधा दोगी।

(१) वृद्धि

हम पहले परिच्छेद में लिख चुके हैं कि जब चीनी का कोई रवा चीनी ने सम्पूर्ण घोल में लटना दिया जाता है, में वह घीर-बीरे बड़ा हो जाता है, परन्तु वही रवा नमक के घोल में रक्ता जाय, तो कटादि न बटेगा, क्योंकि वह उस नमक नी, जिसने घोल में यह ह्वा हुआ है, बदलकर श्रपने मे नहीं मिला सकता । इसका यह श्रर्थ है कि रवा श्रपने जैसे पदार्थ के घोल मे ही वढ सकता है। यदि वह श्रपने से भिन्न वस्तु के घोल मे रख दिया जाय, तो वह न उसे वदल ही सकता है, श्रोर न श्रपनी वृद्धि ही कर सकता है। जीवधारियों मे यह वात नहीं होती है। साधारण-से-साधारण जीव भी किसी श्रनोखे ढग से श्रास-पास की वस्तुश्रों को वदलकर उनसे लाभ उठा सकते हैं। या यों कहिए कि प्राण में (श्रोर इसलिए सभी जीवधारियों में) कोई ऐसा पदार्थ है, जो श्रपने स्पर्श में श्रानेवाली वस्तु को प्रभावित करके उन भौतिक श्रोर रासायनिक कियाश्रों को, जो उस वस्तु पर किया करती हैं श्रोर जिन पर कि वह वस्तु प्रतिक्रिया करती है, ऐसे डौल पर लाता है कि जिससे स्वय उसका स्वभाव या रूप उत्तरोत्तर सिद्ध या पूर्ण होता जाता है। प्राण-हीन पदार्थ ऐसा नहीं कर सकते।

(२) सर्वकालिक परिवर्तन

एक प्रकार से कहा जा सकता है कि सजीव पदार्थ में सर्वकालिक परिवर्तन की योग्यता होती है। जानवर हर घड़ी हवा मे सॉस लेते हैं, श्रौर भोजन खाते हैं। शरीर में पहॅचकर साॅत ली हुई हवा ऋौर खाये हुए पदार्थ ट्रट-फ़ट-कर साधारण तत्त्वों मे बदल जाते हैं, जो उन तन्तु श्रों श्रौर इन्द्रियों को बनाने मे काम श्राते हैं, जिन्हे इम प्राणी के भिन्न-भिन्न भागों में पाते हैं। सब प्राणियों के पालन-पोषण में यह किया या त्र्यवस्था—जिसके द्वारा साई हुई वस्तुऍ पचकर शरीर का भाग वन जाती हैं--जीवनी-कियात्रों का प्रधान त्राधार है। इसके विना जीवन त्रसम्भव है। इस प्रकार जीवित पदार्थ के वनने में वल या शक्ति की बहुत त्र्यावश्यकता होती है। हमें चलने-फिरने तथा ग्रान्य कामों के करने मे बल की जरूरत होती है। इस दौड़ने-धूपने, लिखने-पढने ग्रादि के करने से जो वल की नमी हममे हो जाती है, श्रथवा जो तत्त्व चीण हो जाता है, उसकी पूर्त्ति भोजन-सामग्री के शरीर में पहुँचकर जीवनप्रद तत्त्वों में परिगत होने से ही होती है। इसी क्रिया के फलस्वरूप शरीर में दूषित पटार्थ भी वनते हैं। ग्राहार का जो भाग हम शारीरिक तत्त्वों में नहीं बदल नकते, वही हमें मल ग्रीर मृत्र के रूप में त्यागना पड़ता है। इस प्रकार सब नीवधारिया में बनाने श्रीर विगाइने की दोहरी कियाएँ एक साथ ही होती रहती हैं। वाल्यावस्था में बनानेवाली क्रिया विगादनेवाली किया से अधिक तेन होती है। इसी नारण वाल्यानम्था में जीवों के शरीर और अग बदते जाते हैं, और युवाबस्या में पहॅचनर तन्दुरुस्त बने रहते हैं। जब शरीर में बनानेवाली क्या विमारनेवाली त्रिया संप्रवल हो जाती है, तो जीवधारी
पूर होने लगते हैं और उनने शरीर भी वमनोर हो जाते हैं।
हम तिष्ट से यह उना जा सकता है कि जीवन एक भॉनि
फी भीतिक छोर रासायनिक किया है, जिसके
जिल्ला मिश्रगों में वनने छोर विगड़ने की परिवर्तनकारी कियाएँ निरंतर छोर साथ-साथ होती
रार्ता है।

(३) श्रातम-रचा

तियन का एक श्रीर मुख्य गुण, जो जीवन श्रथवा जीव-सवधी नियाशों का श्रोतक है, यह है कि सर्वकालिक परिवर्तन होते एए श्रीर विविध प्रवार की शक्तियों का प्रभाव पढ़ते एए. भी उसमें श्रपने जातीय रूप श्रीर रासायनिक रचना गो श्रिर रमने की योग्यता है। उसको हम इस प्रकार कह सबते हैं कि हर प्रकार का प्राणी एक विशेष प्रकार के रासायनिक निश्रण का नमूना है श्रीर हर प्रकार का जीवन एक रासायनिक परिवर्तन का विशेष नमूना है। एक दूसरे में सम्बन्ध रखनेवाले प्राणियों में रासायनिक हेर-फेर का रूप बहुत-बुद्ध एक-मा ही होता है, जसा कि मनुष्य श्रीर यानर में। किन्तु मनुष्य श्रीर महली में वह बहुत-कुद्ध पृथम् होता है, श्रीर मनुष्य श्रीर गणनधूल (खुम्मी) में तो इस सब्ध ग्रीर भी श्रीधक विभिन्नता है। इन सबमें सदा परिवर्तन होता रहता है, परन्तु पिर भी सभी श्रपने विशिष्ट

वया जीव एक यंत्र या मशीन है ?

हमारे पूर्वज वहते थे कि जो वस्तुएँ न्यपने ग्राप चलनी-फिरती हैं, व सजीव हैं। यत्रों के युग के पहले यह परिभाषा विल्क्जल ठीक थी। किन्तु ईजन, मोटरकार, हवाई जहाज़ इत्यादि स्वयं-चालक कलों के वन जाने पर लोग यह सोचने लगे कि "क्या कर्ले भी प्राणी हैं" अथवा "क्या मनुष्य भी कोई यत्र है" १ यदि इम ध्यान दें कि यत्र क्या है, तो यही कहना पढेगा कि वह निश्चित वार्य करने का ऐसा प्रवन्ध है, जो ग्रलग-ग्रलग भागों या पुजा से बना होता है, जैसा कि कपडा सीने की मशीन, ग्राटा पीसने की चढ़ी, लकड़ी काटने का आरा, या साइकिल में इस देखते हैं। जब इनका कोई पुर्जा घिस या ट्रट जाता है, तो उसकी जगह पर वैसा ही दूसरा पुर्जा लगाने से यत्र फिर ज्यों-का-त्यों ठीक हो जाता है। वोई भी व्यक्ति, जो बाइसिविल या सीने की मशीन या श्रीर कोई मशीन बनाना जानता है, उसके श्रलग-श्रलग भागों को इक्ट्रा करके पूरी मशीन तैयार कर सकता है, श्रौर जब चाहे तब उन भागों को फिर श्रलग-श्रलग कर सकता है। इम प्रतिदिन साइक्लि की दूकान पर देखते हैं कि एक मशीन का पुर्जी उसी प्रकार की दूसरी मशीन में लगाया जा मकता है। पर क्या जीवधारियों में भी हम ऐमा कर समते हैं १ नहीं । उनमे एक प्रकार का निजी व्यक्तित्व पाया जाता है। यह सच है कि सब प्रकार के सजीव प्राणी इस बात मे बिल्क्स समान नहीं होते। अधिकतर पीषे श्रौर नीची श्रेणी के जानवर मरते नहीं यदि उनके कुछ भाग काट लिये जायँ अथवा उनके दो दकड़े कर दिये जायँ । उनका एरएक भाग पृथक् रूप में जीवित रहता है श्रीर यदकर पूरा जीव यन जाता है। परन्तु मनुष्य, कुत्ता या बिली के दो भाग कर टाले जाय, तो वे तरन्त ही मर जाते हैं। अतएव अधिकतर पेद-पीधे और नीची श्रेणी के पशु ही मशीन ने प्यादा मिलते-युलते हैं, क्योंकि उनमें र्जनी धेगी के उनुष्यों से व्यक्तित्व भी मात्रा प्रम होती है।

शारीरिक संशीन के कुछ धार्रवर्तनक शहल यहल

हम यह भी देखते हैं कि छाट-जल के लिएए मानी एक पेड़ जीक्सम दूसरे पेड़ पर बीप देते हैं, या मां जिहुए कि एक पीचे जा जंग दसरे पीचे पर उमा लेते हैं। यही नहीं, पारचाल देशों के होशियार जानक प्रांत दिन एक मनुष्य में अभीर ने इन्त लेकर दूरने मनुष्य के श्रामेर में जाल देने हैं। यह शास-जैदा या हमीर पर हो। ताथ-पर के बदारी ऐसे दनावर्टी प्रांग नया देने हैं, लेकिन भी काम जर सकते हैं। हमी तरह हाल में कीर भी बहुन-हें प्रांगन बेंकरफ कार्य

वर्ष में क्लकत्ते के लोगों ने पहली रेलगाड़ी देखी, तो उन्हें यर विश्वाम हो गया कि इजन काली माई के प्रताप से ही रेल ने पीछे के डिन्मों को खींचता है, परन्तु ग्राज इम मन जानने हैं कि इजन के चलने में कोई ऐसी विचि-त्रता नहीं है, जो समभ में न त्रावे । उसके चलने का कारण भाफ है, दिसी देवी का प्रताप नहीं । विज्ञान और मानव-विचारों के विकास के इतिहास में ऐसी बहुत-सी श्रद्भुत वातों के उदाहरण मिलते हैं, जिनका सबध किसी समय भृत-प्रेत से जोड़ा जाता था, परन्त बाद मे पता चला कि वे स्वाभाविक कारणों ग्रौर पहचानने योग्य साधनों द्वारा ही होती हैं। यही बात बहुत-से आविष्कारों तथा प्लेग, हैजा, चेचक-जैसे भयकर रोगों के विषय में भी हुई है। सारे ससार के मनुष्य रोगों को बहुत दिनों तक ईश्वर का दण्ड मानते रहे। हमारे देश में ज्राज भी बहुत-से लोग चेचक को 'माता' तथा 'देवी' के नाम से पुकारते हैं। जब घर में किसी को यह बीमारी हो जाती है, तो घर की लियाँ यह समभक्तर कि घर मे देवी का प्रवेश हुआ है, जन तक वीमारी रहती है, बहुत सफाई रखती हैं, श्रीर देवी की पूजा नरती हैं। इस भय से कि कहीं माता रुष्ट न हो जायँ, वे रोगी को कोई दवा नहीं पीने देतीं। वे यथाशक्ति ऐसा प्रयन्ध करती हैं कि माता प्रसन्न होकर रोगी को शीघ ही ग्रन्छा कर दें छौर घर से विदा हो जायें। इसी प्रकार कुछ वर्ष पूर्व जब इमारे देश में प्लेग की बीमारी जोर से पैली थी, तो लोग उसे 'महामारी' कहते थे। देहाती ही नहीं नागरिक भी उससे वचने के लिए पूजा-पाठ करते श्रौर दान-दितगा देते ये। ग्रव तो डाक्टरो श्रौर वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया है और हममें से भी बहुतेरे जान गये हैं कि इन रोगों का कारण देवी-देवता अथवा भृत-प्रेत नहीं हैं। ये रोग ऐते स्पष्ट कीटारायों से होते हैं, जिन्हे शिव्तित मनुष्य सहज में देग-भाल ग्रौर परत सकते हैं। ऊपर के विवेचन से ऐसा लगता है कि जीवन की परिभाषा करना बहुत कठिन है: रसलिए हम पहले जीवन का वर्णन वरना चाहिए। इसको ग्रन्ही तरह समक जाने से जीवन की प्रकृति को समभले में सुविधा दोगी।

(१) बृद्धि

हम पहले परिच्छेट में लिख चुने हैं कि जब चीनी का कोई ग्वा चीनी ने सम्पूर्ण घोल में लटका दिया जाता है, नो यह धीरे-धीर बढ़ा हो जाता है, परन्तु वही रवा नमक के फेल में ग्ला जाय, तो कदानि न बढ़ेगा, क्योंकि वह दम नमक की, जिसके घोल में यह द्वा हुआ है, बदलकर त्रापने मे नहीं मिला सकता। इसका यह त्रार्थ है कि रवा त्रापने जैसे पदार्थ के घोल मे ही वढ सकता है। यदि वह त्रापने से मिन्न वस्तु के घोल में रख दिया जाय, तो वह न उसे वदल ही सकता है, त्रीर न त्रापनी वृद्धि ही कर सकता है। जीवधारियों मे यह वात नहीं होती है। साधारण-से-साधारण जीव भी किसी त्रानोंखे ढग से त्रास-पास की वस्तुत्रों को वदलकर उनसे लाभ उठा सकते हैं। या यों किहए कि प्राण् में (त्रीर इसलिए सभी जीवधारियों मे) कोई ऐसा पदार्थ है, जो त्रापने स्पर्श मे त्रानेवाली वस्तु को प्रभावित करके उन भौतिक त्रीर रासायनिक कियात्रों को, जो उस वस्तु पर किया करती हैं त्रीर जिन पर कि वह वस्तु प्रतिक्रिया करती है, ऐसे डौल पर लाता है कि जिससे स्वय उसका स्वभाव या रूप उत्तरोत्तर सिद्ध या पूर्ण होता जाता है। प्राण्-हीन पदार्थ ऐसा नहीं कर सकते।

(२) सर्वकालिक परिवर्तन

एक प्रकार से कहा जा सकता है कि सजीव पदार्थ में सर्वकालिक परिवर्तन की योग्यता होती है। जानवर हर म़ड़ी हवा में सॉस लेते हैं, श्रौर भोजन खाते हैं। शरीर में पहुँचकर साँव ली हुई हवा ऋौर खाये हुए पदार्थ टूट-फूट-कर साधारण तत्त्वों में बदल जाते हैं, जो उन तन्तुत्रों श्रौर इन्द्रियों को बनाने मे काम श्राते हैं, जिन्हे हम प्राणी के भिन्न-भिन्न भागों में पाते हैं। सब प्राणियों के पालन-पोषण में यह किया या ग्रवस्था-जिसके द्वारा साई हुई वस्तुऍ पचकर शरीर का भाग वन जाती हैं-जीवनी-क्रियात्रों का प्रधान ग्राधार है। इसके विना जीवन ग्रसम्भव है। इस प्रकार जीवित पदार्थ के वनने में वल या शक्ति की बहुत ग्रावश्यकता होती है। हमे चलने-फिरने तथा ग्रन्य कामों के करने में यल की जरूरत होती है। इस दौड़ने-धूपने, लिएने-पढने ग्रादि के करने से जो वल की वभी इममें हो जाती है, ग्रथवा जो तत्त्व जीए हो जाता है, उसकी पृत्ति भोजन-सामग्री के शरीर में पहुँचकर जीवनप्रद तत्त्वों में परिगत होने से ही होती है। इसी किया के फलस्वरूप शरीर में दूपित पटार्थ भी वनते हैं। ब्राहार का जो भाग हम शारीरिक तत्त्वों में नहीं बदल सकते, वही हमें मल श्रीर मुत्र के रूप में त्यागना पड़ता है। इस प्रकार सब नीवधारियो में बनाने ग्रीर विगाड़ने की दोहरी कियाएँ एक साथ ही होती रहती हैं। बाल्यावस्था में बनानेवाली किया विगाइनेवाली निया ने अधिक तेल होती है। इसी कारण वाल्यावस्था में जीवों के शरीर श्रीर श्रम बढ़ते जाते हैं, श्रीर युवायस्या में पहुँचकर तन्तु रस्त वने नहते हैं। जब गरीर में बनानेवाली

किया बिगाडनेवाली किया से प्रवल हो जाती है, तो जीवधारी वृद्ध होने लगते हैं और उनके शरीर भी कमजोर हो जाते हैं। इस दृष्टि से यह कहा जा सकता है कि जीवन एक भॉति की भौतिक और रासायनिक किया है, जिसके जिटल मिश्रणों में वनने और विगड़ने की परि-वर्तनकारी कियाएँ निरंतर और साथ-साथ होती रहती हैं।

(३) श्रातम-रत्ता

जीवन का एक श्रौर मुख्य गुरा, जो जीवन श्रथवा जीव-सबधी क्रियात्रों का द्योतक है, यह है कि सर्वकालिक परिवर्तन होते हुए ऋौर विविध प्रकार की शक्तियों का प्रभाव पडते हुए भी उसमे अपने जातीय रूप ख्रौर रासायनिक रचना को स्थिर रखने की योग्यता है। इसको हम इस प्रकार कह सकते हैं कि हर प्रकार का प्राणी एक विशेष प्रकार के रासायनिक मिश्रण का नम्ना है श्रौर हर प्रकार का जीवन एक रासायनिक परिवर्तन का विशेष नमूना है। एक दूसरे से सम्बन्ध रखनेवाले प्राणियों मे रासायनिक हेर-फेर का रूप बहुत-कुछ एक-सा ही होता है, जैसा कि मनुष्य श्रीर वानर मे । किन्तु मनुष्य श्रीर मछली मे वह बहुत-कुछ पृथक होता है, श्रौर मनुष्य श्रौर गगनधूल (खुम्मी) मे तो इस सब्ध में श्रौर भी श्रिधिक विभिन्नता है। इन सबमें सदा परिवर्तन होता रहता है, परन्तु फिर भी सभी ऋपने विशिष्ट रूप श्रौर रासायनिक नक्शे को स्थिर रखते हैं। श्राइये, श्रव हम त्रापको रासायनिक परिवर्तन का एक उदाहरण दिख-लाएँ। जब इम अपनी बॉह को घुमाते या हिलाते हैं, तो उसकी पेशियों में कई जटिल रासायनिक क्रियाएँ आरम्भ हो जाती हैं। इन कियाश्रों मे श्रोषजन ख़र्च होने लगती है, श्रौर इस श्रोषजन को पूरा करने के लिए श्रोषजन-युक्त रक्त बॉह की श्रोर पहले से श्रिधिक मात्रा मे दौडने लगता है। इस बढे हुए रक्त-सचालन केलिए दिल जल्दी-जल्दी धड़कने लगता है तथा सॉस भी तीव्र गति से चलने लगती है। श्रोषजन के श्रतिरिक्त वॉह की पेशियॉ ख़ून से शकर भी खींचने लगती हैं, जिसके कारण ख़ून मे शक्कर की मात्रा घटने लगती है। इसको पूरा करने के लिए यकत के कोषों की एकत्रित शकर ख़ून में घुलने लगती है। यह सारा कार्य हमारा मस्तिष्क विना हमारे जाने ही नियमा-नुकूल जारी रखता है। इस प्रकार हमारी शारीरिक यत्र-रचना स्वतः ही हमारे शरीर को ठीक स्त्रौर विधिवत् रखती है। अतएव हम कह सकते हैं कि जीवन एक प्रकार का स्वयं-प्रवन्धक जिटल रासायनिक परिवर्तन ही है। क्या जीव एक यंत्र या मशीन है ?

हमारे पूर्वज कहते थे कि जो वस्तुएँ अपने आप चलती-फिरती हैं, वे सजीव हैं। यत्रों के युग के पहले यह परिभाषा बिल्कुल ठीक थी। किन्तु इजन, मोटरकार, हवाई जहाज इत्यादि स्वय-चालक कलो के बन जाने पर लोग यह सोचने लगे कि "क्या कले भी प्राणी हैं" ग्रथवा "क्या मनुष्य भी कोई यत्र है"? यदि हम ध्यान दे कि यत्र क्या है, तो यही कहना पडेगा कि वह निश्चित कार्य करने का ऐसा प्रबन्ध है, जो ग्रलग-ग्रलग भागों या पुजों से बना होता है, जैसा कि कपडा सीने की मशीन, ब्राटा पीसने की चक्की, लकडी काटने का आरा, या साइकिल मे हम देखते हैं। जब इनका कोई पुर्जा घिस या टूट जाता है, तो उसकी जगह पर वैसा ही दूसरा पुर्जा लगाने से यत्र फिर ज्यो-का-त्यों ठीक हो जाता है। कोई भी व्यक्ति, जो बाइसिकिल या सीने की मशीन या श्रौर कोई मशीन बनाना जानता है, उसके श्रलग-श्रलग भागों को इकट्टा करके पूरी मशीन तैयार कर सकता है, श्रौर जब चाहे तब उन भागों को फिर श्रलग-श्रलग कर सकता है। हम प्रतिदिन साइकिल की दूकान पर देखते है कि एक मशीन का पुर्जा उसी प्रकार की दूसरी मशीन मे लगाया जा सकता है। पर क्या जीवधारियों मे भी हम ऐसा कर सकते हैं १ नहीं । उनमे एक प्रकार का निजी व्यक्तित्व पाया जाता है। यह सच है कि सब प्रकार के सजीव प्राणी इस बात मे त्रिल्कुल समान नहीं होते। अधिकतर पौधे श्रौर नीची श्रेणी के जानवर मरते नंही यदि उनके कुछ भाग काट लिये जायँ ऋथवा उनके दो टुकडे कर दिये जाय । उनका हरएक भाग पृथक् रूप मे जीवित रहता है श्रौर बढकर पूरा जीव बन जाता है। परन्तु मनुष्य, कुत्ता या बिल्ली के दो भाग कर डाले जाय, तो वे तुरन्त ही मर जाते हैं। अतएव अधिकतर पेड-पौधे और नीची श्रेग्री के पशु ही मशीन से ज्यादा मिलते-जुलते हैं, क्योंकि उनमे ऊँची श्रेणी के जन्तु श्रों से व्यक्तित्व की मात्रा कम होती है।

शारीरिक मशीन के कुछ श्राश्चर्यजनक श्रदन बदल

हम यह भी देखते हैं कि आज-कल के निपुण माली एक पेड की क़लम दूसरे पेड पर बोध देते हैं, या यों कहिए कि एक पौधे का अग दूसरे पौधे पर उगा लेते हैं। यही नहीं, पाश्चात्य देशों के होशियार डाक्टर आज दिन एक मनुष्य के शरीर से ख़ून लेकर दूसरे मनुष्य के शरीर में डाल देते हैं। चतुर शस्त्र-वैद्य या ज़र्राह असली हाथ-पैर के बदले ऐसे बनावटी अग लगा देते हैं, जो वैसा ही काम कर सकते हैं। इसी तरह हाल में और भी बहुत-से आश्चर्यजनक कार्य

ट। कओं ने कर दिखाये हैं। पिछले वर्ष हो वाशिगटन व विश्व विद्यालय में एक जोवित मछली का हृदय दूसरी जीवित मछली के हृदय के स्थान में लगा दिया गया और वह नष्ट होने को थी। डाक्टरों की सलाह से उसकी माता ने अपनी एक आँख ख़राब होनेवाली आँख की जगह लगवा दी। इसी प्रकार वियेना में एक जन्तु-शास्त्र के प्रोफ़ेसर ने

रही। जीवी एक वर्ष हुआ, लदन में एक ग्रादमो घायल होने पर उसको एक ग्रॉख निका-लने को आव-श्यक्ता पड़ी। जिस डाक्टर वे पास यह मरीज गया, उसका एक छीर मरीज़ था, जिसकी ग्र-बस्था २१ वर्ष की थी, ग्रौर जो ३ साल से ग्र-न्धा था, क्योंकि **उसकी** ग्रॉप की क्नीनिका (Cornea) प्रसाव हो गई थी । चतुर टाक्टर ने उस पायल ग्रादमी की एक ग्रॉस निराल कर वनी-उत्तरी निका ना एक ग्रन्धे माग की प्रादमी प्रांच में लगा

क्या जीव एक जिंदल यंत्र मात्र है ? वंज्ञानिको द्वारा तेयार क्या गया यह यत्र-नर (Robot) केवल श्रापकी श्रावाज मुनकर जिधर श्राप कहें उधर सिर या हाय धुमा सकता है श्रोर दसरे कई कार्य करता है। किन्तु क्या हम इसे जीवधारी की श्रेणी में रूप सकते हैं ? इस मानव-सम यत्र श्रीर उसके सामने राडे सजीव मनुष्य में एक मौलिक सेट हैं, श्रयंत इस

एक यत्र में 'व्यक्तित्र', 'मतानीत्पाटन शक्ति', श्रीर 'श्रपने श्रापको वातावरण के श्रनुकृत इक्क व्यक्ति की शक्ति का पूर्व श्रमाव है जो जीवधारियों के विशेष लग्नव हैं।

ला दन रचा ' नृयोर्घ में एक दये की बाई आँख चेचक अपने शरीर को स्वय ही टीक-टाक कर लेते हैं। हमारे वाल में नह हो गई थी। थोटे दिन बाद उसकी दूसरी और मी और नार्युन कट जाने पर स्वय ही पिर बढ जाते हैं। पेड़-

श्रॅंखफ़ट्टों बच्चों के सिर काट कर एक दूसरे से बदल दिये । वे ब्रहे ग्रौर उनके सतान भी पैदा हई [।] उनमें श्रीर ग्रन्य ग्रॅखफ्रहो में कोई भी अतर न था। इससे सिद्ध होता है कि जानवर भी िकसी **किसी** वात में मशीन-जैसे हैं। पर **क्रिसी** िसी वात मे उनमें एक विशेष व्य-क्तित्व भी है। यत्र ग्रीर जन्तु ग्रीर मे एक मेद है। जब माटकिल ट्ट या त्रिगढ जाती है, तो वह अपने ग्राप उसे ठीक नहीं कर पाती, किन्तु जब हमारे रिसी ग्रग में चोट लग जाती है.नो घाव श्रपने ग्राप ही भर जाते है। मभी जीव-धारी इस तरह

पौधों को डालियाँ भी कलम कर देने पर फिर वढ जाती हैं। पर निर्जीव पदार्थ ऐसा नहीं कर सकते। इसलिए यह कहा जा सकता है कि जीवन अपने आप अपनी मरमत करनेवाला एक यंत्र है।

फिर जीवधारी जिस प्रकार श्रपनी कियाश्रों को श्रपने श्रनुकूल बना लेते हैं, वैसा कोई मशीन नही कर सकती। उदाहरण के लिए तन्दुरुस्ती के लिए हमारे शरीर का

ताप लगभग ६८° फैहरैनहाइट रहना ज़रूरी है। इससे ८-१०° ताप बढ जाने या २-३° गिर जाने से जान जोखिम मे श्रा जाती है। ऐसी दशा मे जब हमारा शरीर वहत गर्म हो जाता है, तब ग्राप ही त्राप शरीर मे रक्त का प्रवाह बढ जाता है, जिससे कि उसकी सतह से ज्यादा गर्मा निकल जाय।यदि यह भी काफी नही होता, तो हमे पसीना आने लगता है श्रौर शरीर ठढा होकर फिर साधारण ताप पर आ जाता है। मनुष्य ने कुछ ऐसी कले भी बनाई हैं, जो अपनी कोई-कोई बात स्वयं ही ठीक कर लेती हैं, जैसे इजिन का गवर्नर या वालव स्नादि। ऐसी कलों के अधिकतर भाग ठोस होते हैं श्रौर सदा एक ही डील के रहते हैं। लेकिन जीवित वस्तुश्रों मे ऐसा नहीं होता। उनमे तो हड्डी, श्रौर नाख़न ऐसे ठोस भाग भी प्रवाह की ऋवस्था मे

रहते हैं। पूर्ण युवावस्था तक पहुँच जाने पर भी उनमे नये द्रव्य वनते रहते हैं और साथ-ही-साथ बिगडते भी रहते हैं। इसलिए प्राणी की स्थिरता किसी मकान ग्रथवा मूर्ति की ग्रथेचा दीपक की लौ ग्रथवा पानी के भरने से ग्रधिक मिलती है। ग्रतएव हम कह सकते हैं कि जीवधारी स्वयं मरम्मत करनेवाले स्वयं-प्रवन्धक यंत्र हैं।

(४) सन्तानोत्पादन

जीवन का एक ग्रौर लच्च्या यह है कि वह ग्रापने समान

श्रौर जीव बना सकता है। सारी सजीव सृष्टि—जानवर श्रौर वनस्पति—से श्राडे, बीज या ऐसे नन्हे-नन्हें बचे उत्पन्न होते हैं, जो श्रपने मॉ-वाप के समान रूप-श्राकार पाते श्रौर कर्त्तव्य करते हैं। कुछ जीवो मे नई सन्तान एक ही प्राणी से जन्म लेती, तो कुछ में मॉ-वाप के रूप मे दो प्राणी नई सन्तान की रचना मे समभाग लेते हैं। कोई भी निर्जीव यन्त्र इस प्रकार श्रपने जैसे यन्त्र नहीं पैदा कर सकता। ऐसी

कले तो जरूर हैं, जो एक ही जैसे ग्रसख्य भाग बना सकती हैं, परन्तु ये पुर्जे ग्रपना निर्माण करनेवाली मशीन से बिल्कुल भिन्न होते हैं श्रीर बढ़ने पर वे कभी उसके समान नहीं हो सकते। एक श्रीर भेद यह भी है कि प्राणी नई सन्तान को ग्रपने शरीर या शरीर के ही पदायों से उत्पन्न करते हैं। इसके विपरीत मशीन इन पुर्जों को ग्रपने शरीर के भाग या ग्रगों से नहीं बनातीं, वरन् उन धातुश्रों श्रादि से बनातीं हैं, जो उनमे बाहर से रक्खी या डाली जाती हैं।

श्रव हम जीवधारियों का एक श्रीर विशिष्ट लच्च्ण श्रापकों बतलाते हैं, जो सभी जीवों में पाया जाता है। वह यह है कि उनकी क्रियाश्रों श्रीर चाल-ढाल का सार यहीं नहीं है कि वे श्रपने शरीर की रचा करे, उसके टूटे-फूटे भागों की मरम्मत करे, तथा सन्तान उत्पन्न करे, बल्कि श्रपनी रहन-सहन को इस प्रकार

सुधारे जिससे कि वे ग्रापने को उस देश या वातावरण में रहने के लिए श्रिधिक श्रनुकूल बना सके, जिसमें कि विधाता ने उन्हें पैदा किया है। ठढें देशों के कुत्तों श्रीर मालुश्रों के शरीर पर सदीं से बचने के लिए लम्बे ग्रीर घने बाल होते हैं, गर्म देशों में उनके बाल उतने लम्बे ग्रीर घने नहीं होते। तालों में रहनेवाली सिधी ग्रीर सौरी मछलियाँ गर्मी में ताल का पानी सूख जाने पर धरती में घुसकर जीवित रहती हैं, पर नदी की मछलियाँ ऐसा नहीं करतीं। मनुष्य की



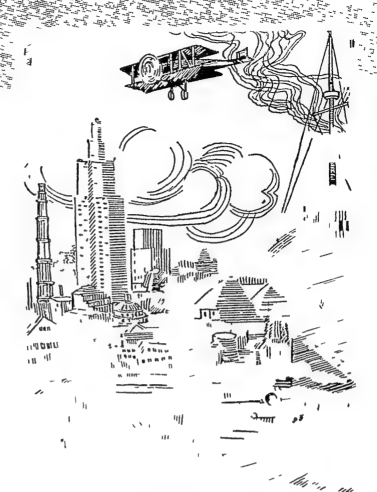
जीवन क्या है ?
इसकी कोई परिभाषा हम नहीं दे सकते, परन्तु
किसी भी जीवधारी में हम उसके कुछ विशेष लच्चणों को देख सकते है। प्रत्येक जंतु स्वयं ही अपना निर्वाह करने, अपने ही अनुरूप संतान उत्पन्न करने, अपनी और उनकी वृद्धि तथा रचा करने और अपने आपको वाता-वरण के लिए अधिकाधिक सिद्ध बनाने में प्रयत्नशील रहता है जैसा कि कोई भी निर्जीववस्तु नहीं कर सकती। (यह बचो सहित पैग्वीन नामक जंतु का चित्र है।) एउ गमा लगती है। तो उसे परीना त्राने लगता है त्रौर जर टट्ट लगती है, तो वह आग की ओर बटता या गर्म मोट दपटों में त्रपने गरीर को लपेट लेता है। रेगिस्तान में उरनेवाले पेडों के पत्ते बहुत कम ऋौर बहुत ही छोटे होते हैं जिसमें कि उनमें से पानी भाफ होकर बहुत ज्यादा न डढ मरे। इसरे विपरीत स्थिर जल में रहनेवाले पौधों के पत्ते क्मल-जमे चौडे ग्रीर बडे होते हैं, श्रीर जहाँ हवा बहुत तेनी से चलती है, उन देशों मे पेडो के बडे पत्ते चिरे हुए होते हैं, जिनसे कि वे हवा के भोंकों से फट न जायं। दूनरे शब्दों में हम यह कर सकते हैं कि प्राणी की प्रवृत्ति श्रपने नो श्रधिराधिर सिद्ध बनाने नी होती है। श्रन्त मे मशीन में तुलना उनते हुए हम यह कह सकते हैं कि जीव एक ऐसी मशीन है, जो अपनी रक्ता आप करती है, ग्राप ही ग्रपना प्रवन्ध करती है, त्राप ही त्रपनी मरम्मत करती है. श्राप ही श्रपने को पैटा करती है ग्रोर ग्राप ही ग्रपने को सिद्ध वनाती है।

जीवन विरोधी गुणो का संयोग है

ऊपर इम जो कुछ लिख आये हैं, उस पर एक सरसरी निगाइ डालते हुए अब देखना चाहिए कि इम जीवन की प्रकृति के विषय में क्या कह सकते हैं। यह कहा जा चुका है कि जीवन सजीव वस्तु के निस्तर निर्माण की एक प्रकार वी श्रत्यन्त श्रावश्यक क्रिया है, परन्तु इस बनने की क्रिया ने साथ ही उसका हटना-फ़टना या विगडना भी उतने ही प्रावश्यक रूप में साथ लगा हुया है। एक ख्रोर काम की नामत्री यननी रहती है, तो दूसरी त्रीर वेकार चीज़ेभी पैदा होती रहती हैं। हम यह भी जानते हैं कि सब जीवधारी प्रपने को इस ससार में कायम रखने की कोशिश करते हैं, तर भी उनरे जीरन में एक प्रवत्या ऐसी ब्राती है, जब उनरा जीवन टलने लगता है और समाम हो जाता है। यदि लीवों में प्रपना श्रन्त करने का गुग न होता, तो सारे नीची भेगी ने जन्तु, एक बार जन्म ले चुक्ते पर, ग्रमी तर जीविन होने तथा हमारे कुन्य और अनम्य पूर्वज भी प्राज प्राची पर दियाई देते 'यदि ऐसा होता तो बालव मे बोंडे भी उनित न टुडे होती। मनुष्य पर ही विचार करते हुए इस देखते हैं कि वृद्धों ने मुखानले में नई सन्तान अधिक बदी-बदी और उरातिशील होती है। इनलिए मानव-समाज प्रमात्ना एक के बाद दूसरे बहु वशों के मरने से ही उन्नति-प्य पर बढ़ना चना नाता है। इत यह उहा जा सहना है मि ही उन मृत्यु ने विषय एक आवेट युद्ध है। निर भी र्पुरीन रा पन्त प्रन है। दिन श्रन रे नीवन

की उन्नति होना श्रसभव है। हमने यह भी देखा कि जीवन में निरन्तर हेर-फेर होता रहता है, वह एक वरावर फिल-मिलानेवाली च्वाला है। ग्रातर यही है कि जीवन नित नये विशेष श्रौर लाचाणिक शरीर धारण करता रहता है, जब कि ज्वाला लगातार िकलिमलाने पर भी ज्वाला ही रहती है। यह भी कहा जा चुका है कि जीवन यत्र-रचना स्त्रौर व्यक्तित्व-जैसी दो विरोधी वातों का मिलन है। ऊँचे प्राणियों में यत्र के गुणों से व्यक्तित्व अधिक होता है श्रीर नीचे प्राणियों में व्यक्तित्व कम तथा यत्र के गुण श्रिधिक । श्रतः ऊपर लिखी हुई बहुत-सी वातों में जीवन दो विरुद्ध वस्तुत्रों का सयोग प्रतीत होता है। इसमें नोई त्राश्चर्य नहीं है, क्योंकि हर जगह हम विरोधियों का ही मेल पाते हैं। लकड़ी नर्म और कड़ी दोनों ही होती हैं, लोहा वड़ा कठोर होते हुए भी लचीला होता है। पालने से चिता तक इमारी जीवन-कहानी भी सुख-दु ख, श्राशा-निराशा, प्रेम-वैर, सफलता-ग्रसफलता से भरी पड़ी है। ग्रायेजी के एक लेखक ने ठीक ही लिखा है कि 'जीवन असाधारण विरोधों की गठरी हैं'।

ऊपर लिखी हुई वातों से स्पष्ट है कि जीवन की ऐसी परिभाषा देना सम्भव नहीं है, जो उसके श्रात्म-विरोधी स्व-भाव पर लागू हो सके। दार्शनिक उसको समभने तथा उसका त्रर्थं वतलाने की चेष्टा करता है, प्राणि-शास्त्रवेत्ता (Biolo gist) उसका अध्ययन करने का प्रयल करता है, यद्यपि दोनों श्रन्छी तरह जानते हैं कि वे शायद उसकी जटिलता को भली भोंति कभी भी न समभ सकेंगे। पर जैसे-जैसे हम उसका ज्ञान प्राप्त करने में आगे बटते जाते हैं, उतना ही वह हमारे वश मे त्राता जाता है। इस समय हम जो कुछ नह मकते है, वह यही है कि इधर कुछ ही वपों में जीवन के कुछ पहलू भौतिक विज्ञान त्यौर रसायन-शान्त्र के शब्दों में ममकाये गये हैं। परन्तु अब भी उसके बारे में हमारा ज्ञान अधूरा ही है। अभी कोई भी दावे के साथ नहीं कर सकता कि जीवन की पहेली उन्ने समभा में ठीफ़ से छा। गई। पर तीस-पैंतीस वर्ष की आश्चर्यजनक उन्नति को देखते हुए हम सोचते हैं कि भविष्य में हमें इस बात से निराण न हो जाना चाटिए कि इम जीवन की परेली को कभी वृक्त ही न मर्केने। हॉ. ग्रमी तो जीवन की ग्रच्छी-से-ग्रच्छी परिभाषा लो हम दे सकते हैं वह बदी है कि जीवन एक गुण है, जो सजीव प्राणी या ऐन्ट्रिक तन्तु के सर्जीव भागों को सृत या निर्जीव पदार्थी से पृथक् करना है। रिन्तु वह गुण क्या है, यदी तो हम नहीं बनला मफ़ते।



看唱唱



(1) पेटो पर राने बाला एडेंट्रर-जैसा कीटमीजी 'श्रृ (२) सबसे नीची श्रेणी का प्रधान भागीय जीव टारिसयम, जो मलाया द्वीर समीप के टापुर्यों में मिलताहै (३) महागास्कर टाप्का गटेटार टुमबाला ग्रर्डवानर लीमर. (३) टिजिए भारत छीर लका में पाया हाने बाला एक लीमर—(छ) जगता हुया (ब) सीबा हुआ, (४) नई दुनिया के नीची जातिबाले (छ) मारमीसेट छीर (प) महारो बन्दर (१) पुरानी टुनिया का (छ) काला मेहचाला लगुर छीर (ब) मामृली बन्दर, (४) बीनियी छीर सुमाता में पाका वालागता बनमानुष पोरेंग टटाग (६) बन्दर की नगह पैगे की टठाये हुए लटकता हुआ नीन सम्नाह का मनुष्य-बानक।



हमारी उत्पत्ति कैसे, कब श्रीर कहाँ हुई ? मनुष्य-जाति का उद्भव श्रीर विकास

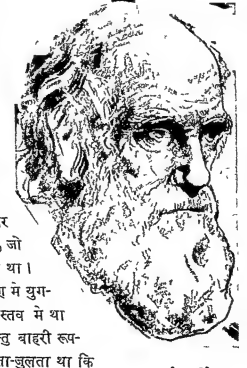
मनुष्य पृथ्वी पर कब, किस रूप में श्रीर कहाँ सर्वेष्यम प्रकट हुश्रा, इस संबंध में वैज्ञानिकों के भिन्न-भिन्न मत हैं, किन्तु यह बान श्रव सभी निश्चिन रूप से मानते हैं कि मनुष्य श्राज जैसा है वेसा श्रारंभ में न था। सृष्टि की सभी वस्तुयों की तरह मनुष्य का भी क्रमशः विकास हुश्रा है। श्राहए, इस लेख में देखें कि मनुष्य भी उत्पत्ति के सबध में श्रव तक क्या-क्या बातें मालुम हुई हैं।

मनुष्य भी अन्य जानवरों की तरह एक जानवर है, परन्तु उसमें बहुत-सी ऐसी विशेषताएँ हैं जिनके कारण वह और जीवों से भिन्न किया जाता है। अब यहाँ हम लिखना चाहते हैं कि मनुष्य बनमानुषों या अन्य निकट सम्बन्धी जानवरों से कैसे, कब और कहाँ पृथक हुआ। यह तो सभी जानते हैं कि किसी समय पृथ्वी एक आग का गोला थी। उसके चारों और आग की भयकर ज्वालाएँ

उठा करती थी। इन ज्वालाओं के बुक्त जाने के हजारी वर्ष बाद, जब गर्म-गर्म भाफ उड़कर समाप्त हो गई, उसके भी सहस्रों वर्ष पश्चात् पृथ्वी के धरातल पर पहले-पहल सूच्म जीव का ऋाविर्भाव हुआ। क्रमशः जीव ने अनेक रूप धारण कर लिये सूचम जीवो के श्रौर श्रारभिक स्थान मे अब भीमकाय जतु पथ्वी पर विचरण करने लगे। इन जीवो के जन्म के लाखो वर्ष पीछे इस प्रथ्वी पर प्रकृति ने एक ऐसे जीव की रचना की, जो श्रीर सब प्राणियों से विचित्र श्रीर भिन्न था। इस अनोखे और अद्भुत जीव के निर्माण मे युग-के-युग व्यतीत हो गये। यह प्राणी वास्तव मे था तो ऋन्य सभी प्राणियों से निराला, परन्तु बाहरी रूप-रंग मे यह कुछ जानवरों से इतना मिलता-जुलता था कि इसमे श्रौर उनमे भेद करने मे घोखा होने की सम्भावना थी। जैसा कि हम पहले लिख चुके हैं, इस जीव तथा अन्य जानवरों में जो भेद है, वह अदृश्य है। केवल देखने से ही उनको एक-दूसरे से अलग नहीं किया जा सकता, क्योंकि जो चीज उनमें भेद करती है, वह इसके शरीर के अन्दर है। यह चीज़ इसका मित्तिक है, जो ससार की सबसे आश्चर्यजनक वस्तुओं में एक है। यह आदिमनुष्य पृथ्वों के प्राचीन जगलों में खडा होकर इधर-उधर की चीजों को अपनी वैसी ही ऑखों से देखता था, जैसी बन्दर

स्रौर हाथी, चिडिया स्रौर शेर, भालू स्रौर सर्प की थी। किन्तु उसकी स्रॉखों के पीछे, उसका स्रद्भुत मस्तिष्क था। यह मस्तिष्क उन चीज़ो पर विचार करता था, जिन पर कि उसकी दृष्टि पडती थी। इस तरह जहाँ स्रन्य सारे जीव केवल देखते ही थे, वहाँ केवल यही स्रकेला सोचता स्रौर विचारता था। इसी विचित्र जतु की सित्तित कहानी हम स्राव स्रापको सुनायेगे। वास्तव में इस विषय के समान मनोरजक विषय दूसरे बहुत ही कम होंगे।

१६ वीं शताब्दी के मध्य में जब चार्ल्स डार्विन ने श्रपने लेखों द्वारा सिद्ध कर दिखाया कि मनुष्य बन-मानुषों श्रौर वानर-कत्ता का ही एक जीव है श्रौर उसका भी



चार्ल्स डार्विन

विज्ञान प्रकृति की गोद में उसी प्रकार हुत्रा है, जैसे अन्य जानवरों का, तो मनुष्य के विचारों को वडा धका लगा। टार्विन माहव ने ग्रपनी एक पुस्तक "मनुष्य का जन्म" (Descent of Man, 1871) में यह लिखा है कि "मै उस छोटे-से बहादुर बन्दर की, जिसने कि अपने सरचक के प्राणों की रचा करने के लिए भयकर शत्र का मुकात्रला तिया था, प्रथवा अफीका के उस बड़े बन्दर बैवृत की, जो ग्रपने एक छोटे मायी को कत्तों से घिरा देखकर फीरन् पटाइ से नीचे दौड़ पड़ा था ग्रौर ग्रपने साथी को कुत्तों के बीच से ले भागा था, सन्तान कहा जाना उतना ही पसन्द यह गा, जितना कि उस ग्रसभ्य मनुष्य की सन्तान कहलाना जो खपने राजुळो को सताने छौर दुःख देने मे प्रसन्न होता है।" परन्तु इससे डार्विन साहव का यह त्राशय न था कि मनुष्य-जाति सीधे-सीधे उन जानवरों की ही सन्तान है, यद्यपि बहुत-से लोगों ने भ्रमवश ऐसा कहना ग्रौर लिखना शुरू कर दिया था श्रीर श्रव भी कुछ लोग मनुष्य के विकास के सिद्धान्त से यही ग्रर्थ निकालते हैं कि मनुष्य वानरों से ही बन गया है। जो ऐसा सोचते हैं, वे भूल करते हैं। कुछ वैज्ञानिकों ने भी कभी-कभी ऐसी ही बातें कही ख्रौर लिखी हैं, जिससे साधारण लोगों को भ्रम हुन्ना है। सन् १६२७ में ब्रिटिश एसोसियेशन के सभापति ने अपने भाषण में कहा था, "मनुष्य का प्रारम्भ क्या है ^१ क्या डार्विन ने ठीक कहा था कि उन्हीं विकासवादी शक्तियों के द्वारा, जो अन्य जानवरों में पाई जाती हैं, मनुष्य वन-मानुष के बीच के किसी स्थान से उठकर ख्रपनी वर्त्तमान स्थिति को पहुँचा है ^१'' उक्त महा-शय ने श्रपने प्रश्न का उत्तर स्वय ही दे लिया था, "हाँ।" किल्त जैसा कि बड-जोन्स साहब ने इसके दो वर्ष पश्चात "स्तनपोपितों में मनुप्य का स्थान" नामक श्रपनी पुस्तक में लिया है, यह सम्मति देना उचित न होगा कि आज का कोई भी बज्ञानिक मनुष्य की उत्पत्ति के विषय में यह विचार रग्ना हो कि वह रिमी भी विद्यमान बन मानुष या उससे मिलते-नुलते नष्ट-भ्रष्ट पशुर्यों से पैदा हुत्रा है। पिछले वयों मे बहुत-मे लेपको ने इस बात पर जोर दिया है कि यर मिल्हान स्पष्ट हे कि बन-मानुष या वानर और मनुष्य जाति ने वर्नमान नमृह प्यादा-से-प्यादा एक दूसरे के साथ दूर ने भाई-प्रसुत्रों का रिश्ता रखने हैं, या यों यदिये ति व गत्र तिमी झमाने में एक ही पुरसे से पढा हुए हैं। सिजान तो यह है कि मनुष्य और बन-मानुषों

की शाखाये एक ही धड से फूटी हैं—वानरों ने एक राह ली श्रीर मनुष्य ने दूसरी, किन्तु दोनों के जहाज एक ही बन्दरगाह से चले हैं, दोनों एक ही कारख़ाने मे बने हैं।

श्राज हम सब जानते हैं कि पृथ्वी श्रपनी जगह पर घूमती हुई स्र्ये के चारों श्रोर परिक्रमा लगाती है, यद्यपि प्रति-दिन की बोल-चाल में प्रचलित परपरा के श्रनुसार हम श्रव भी यही कहते हैं कि स्र्ये एक श्रोर से निकलकर श्रोर चल-फिरकर स्थिर पृथ्वी के दूसरी श्रोर हुव जाता है। इसी परपरा के श्रनुसार हम कहते हैं कि स्र्ये पूर्व मे निकलता है श्रोर पश्चिम में हूव जाता है। जिस प्रकार कि यह मनुष्य के ढीले-ढाले विचारों का एक नमूना है, उसी प्रकार हमें उन प्रचलित बृत्तान्तों श्रोर मतों को भी समक्तना चाहिए, जो यह बताते हैं कि मनुष्य विद्यमान वानरों के किसी मिलते-जुलते श्राकार से निकला है। मनुष्य श्रोर बन-मानुषों में जो समता या भिन्नता है, वह हम श्रापकों बता चुके हैं, किन्तु यहाँ थोड़ा- सा प्रधानभागीयों के विभागों का हाल भी बता देना श्राव- श्रयक समक्तते हैं, जिससे कि श्रागे समक्तने में सहायता मिले।

नई दुनिया के वन्दर

नई दुनिया के वन्दर पुरानी दुनिया के वन्दरों से छोटे होते हैं ऋौर सब क़रीब-क़रीब पेड़ों पर रहते हैं। वे ग्रिधिकतर डरपोक श्रीर सीधे-सादे स्वभाव के होते हैं, पुरानी दुनिया के बन्दरों की तरह नटखट श्रीर श्राक्रमण-कारी नहीं होते । पुरानी दुनिया के वन्दरों के मुक्कावले मे उनके मस्तिष्क की मुख्य इन्द्रियों के स्थान ज्यादातर समान रूप से बढ़े होते हैं। यदि कोई परिचित मनुष्य नई ग्रौर पुरानी दुनिया के वन्दरों के किसी मिले हुए भुराड मे विल्कुल दूसरे दग के या अपरिचित कपड़े पहनकर अचा-नक त्रा जाय, तो पुरानी दुनिया के वन्दर उसकी स्रावाज सुनकर भी उसे न पहचान सर्केंगे, परन्तु नई दुनिया के बदरी के पहचानने में भेप बदलने से कोई बाधा नहीं पड़ेगी। नई दुनिया के वन्दर ग्रपने परिचित मनुष्य को उसकी ग्रावान या पेरों की ग्राइट सुनकर ही पहचान लेते हैं। पुरानी टुनिया के बन्दर किसी को देसकर पहचानने में तेज होते हैं, लेकिन वे नई दुनिया के बन्दरों की तरह त्यावाज से किसी को नहीं पहचान सकते। इससे प्रसट है कि वानरों की मानमिक अवस्था (Psychology) में बहुत भेट है। नई हिनया के बन्टर सैविडी (Cebidae) वश मं रक्तं जाते हैं। इनके नयुने एक दुसरे से बहुत दूर पर होते हैं, उसलिए इन्हें चपटी नाकर वाले नहा जाता है। मकड़ी बन्दर (Spider Monkey) मे यागे की टाँगें पिछली टाँगां में लम्बी होती है। किन्छ

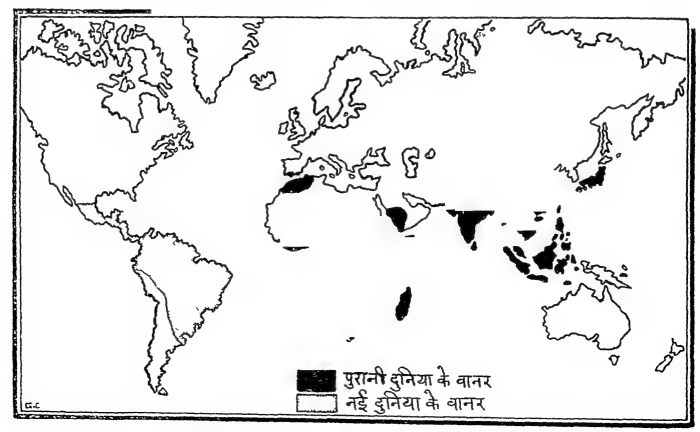
शिनायत का एक प्रसिद्ध जैलानिक संगडल ।

ऊनी बन्दरों मे चारों टॉगे क़रीब-क़रीब एक ही लम्बाई की होती हैं। शेष सब जातियों मे पिछली टॉगे लम्बी होती हैं। दुम केवल ककाजो नामक बदर मे ही छोटी होती है, बाक़ी सबमे बडी व लम्बी होती है और बहुतो मे वह पकडने के काम में आती है।

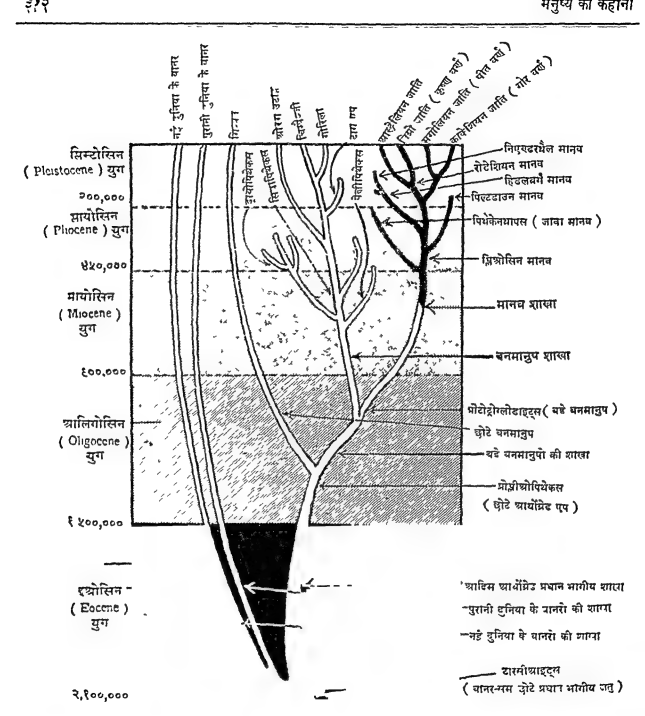
पुरानी दुनिया के वन्दर

पुरानी दुनिया के बन्दर दो समूहों में बांटे जाते हैं— पहला किपसहश (Cynomorpha), जिसमें बन्दर श्रौर बानर श्रादि सम्मिलित हैं, जो चारों टाँगों से चलते-फिरते हैं श्रौर जिनकी श्रगली टाँगे पिछली टाँगों से छोटी होती हैं। दूसरे मानव-सहश (Anthromorpha), जिनमें मानव-सम बन्दर श्रौर श्राधे खड़े होनेवाले बन-मानुष सम्मिलित हैं, जिनकी श्रगली टाँगे पिछली टाँगों से लम्बी होती हैं। सारे किपसहश बन्दरों में नथुने पास-पास होते हैं श्रौर वे तग नाकवाले होते हैं। उनके नाख़्न नई दुनिया के बन्दरों से ज्यादा चौड़े व कम टेढे होते हैं श्रौर सबके कूल्हो पर बिना बाल की बैठने की गिद्दयाँ होती हैं। लगूरो को छोड़कर सभी के गालों में थैलियाँ होती हैं। इनमें से कुछ के, जैसे जिल्लाल्टर में रहनेवाले बार्बरी वानर के, दुम नहीं होती। काले वानर में बहुत छोटी श्रौर मकाकस मे सुत्रर-जैसी दुम होती है। बहुतो मे दुम लम्बी होती है, पर उनमे पकडने की शक्ति नही होती, जैसी कि नई दुनिया के पेड पर रहनेवाले बन्दरों मे होती है। इनमे से कुछ हलके शारीरवाले और पेड़ो ही पर रहनेवाले हैं, जैसे अफ़ीक़ा के ग्यूनन; और कुछ भारी डील-डौलवाले व धरती पर रहने-वाले हैं, जैसे पश्चिमी अफ़ीक़ा के डिल और मैडिल बन्दर।

नई श्रौर पुरानी दुनिया के बन्दरों की बनावट श्रौर रहन-सहन से यह साफ-साफ विदित होता है कि उनमें से कोई एक दूसरे से नहीं उत्पन्न हुए हैं। वे दोनों तृतीय युग से पहले के काल के किसी बन्दर या श्रर्ध-बन्दर से भी नीची श्रेणी से निकलकर एक दूसरे से श्रलग श्रपने श्रपने मार्ग के श्रनुगामी बने रहे। यह बात ज़रूर है कि दोनों की श्रावश्यकताएँ बहुत-कुछ एक-सी ही रही, उनके जीवन व्यतीत करने के ढग भी प्रायः मिलते-जुलते थे श्रौर इसलिए उनमें एक ही तरह की बनावट का विकास हुश्रा। कहा जाता है कि इश्रोसीन (Eocene) या तृतीय युग के प्रारम्भिक काल या उससे भी पहले क्रिटेशियस काल में ६ करोड़ वर्ष हुए उत्तरी श्रमरीका में प्रधानभागीय पुरखे की शाखा से लीमर श्रौर टारियस निकले श्रौर तृतीय युग के शुरू में इन टार-सियसों में से किसी एक से श्रसली बन्दरों की शाखा फूटी।



नई दुनिया श्रीर पुरानी दुनिया के वानरों का भौगोलिक वितरण

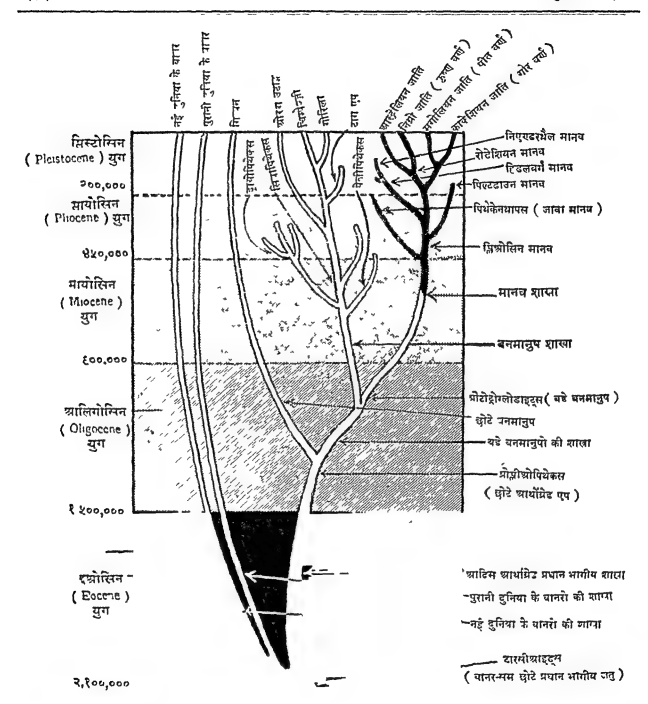


मनुष्य-जाति, वनमानुष श्रोर वंदरा का मूल वंश-वृत्त

यह चित्र मानत-रिज्ञान के पुर रि विद्वान सर यार्थर कीथ द्वारा तैयार क्रिये एक रेखाचित्र के प्राधार पर बनाया गया रें। इसमें स्पष्ट स्पर्म से समक में आ सकता है कि किस प्रकार सुदूर श्रुतीत में एक ही प्रधानभागीय मृत तने से डो विज्ञान शासाएँ कुटीं, जिनमें से एक उाली की उपगासाओं से नई श्रार पुगनी दुनिया के बन्डर निकले, श्रीर दूसरी टार्नी से फ़मण गिर्दन, घोरेंग प्रांटि बनमानुष, बार मनुष्य की उपणायाए फुटी। बनमानुष-उपणाया से द्रायोपियेक्स, फेर्नाचियक्स, सिदापियक्स, घारेंग, टाग एप, गोरिल्ला, चिस्पेंगी खाटि निक्रने खार मानव णाया से पियक्नेनथाएस खाटि द्राचीन थीर क्राकेशियन प्राटि श्रवीचीन मानव स्वरूप निक्ते । चित्र की पृष्टभूमि में क्रमण गहरे श्रीर हलके रंग मे विभिन्न युगो का निर्देश किया गया है, जिससे उक्त शावात्रों के फुटने के समय का जान होता है। इस मूलरूख के तने में सबसे नीचे टारिस्थाइट्स का निर्देश हैं जो वानक शास्त्रात्रों के फुटने के पहले के प्रधानभागीय कप का स्मारक है।

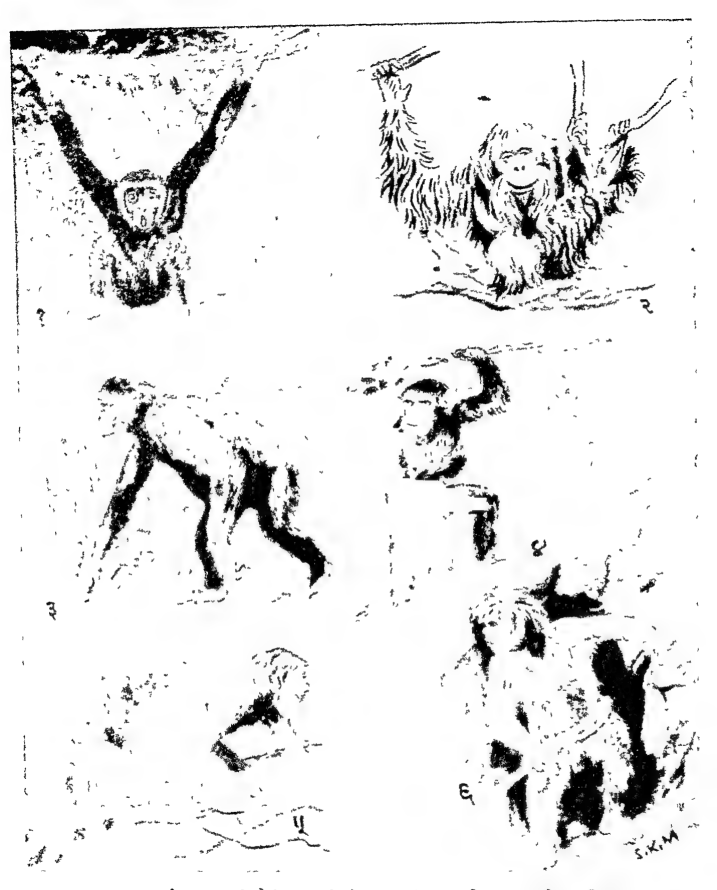


वनमानुपो और मनुष्य में पैरो पर खडे होकर चलने की शक्ति का उत्तरोत्तर विकास (१) पेडों पर हाथो केवल भूलता हुआ गिव्यन, (२) प्राय वृत्त ही पर घोसला बॉधकर रहनेवाला ओरेग, (३) वृत्त से धरती पर उत्तरकर वैसाखी की तरह एक हाथका सहारा लेकर कुकी दशा में चलनेवाला गोरिल्ला, (४) मनुष्य की तरह कुछ-कुछ खड़े होकर चलसकनेवाला चिम्पेञ्जी, (४) वानरो की तरह चारों हाथ-पैर से वृत्तो पर विचरनेवाले लाखों वर्ष पूर्व के मनुष्य के आदिम पुरखे की एक कल्पना, (६) आदि मानव का वृत्त से नीचे उत्तरकर डंडेका प्रयोग करने के प्रयत्न में पैरों पर खड़े होकर चलना।



मनुष्य-जातिः वनमानुष श्रीर वंदरा का मूल वंश-वृत्त

यह जिर माना-शिलान क पुरुषर जिहान सर आर्थर कीय हारा तैयार किये एक रेजाचित्र के आधार पर बनाया गया है। इसमें स्पष्ट कर में समक्ष में आ सकता है कि किय अकार सुद्र अनीत में एक ही प्रधानभागीय मूल तुने से दो शिलान लागाएँ कृटीं, जिनमें से एक टाली की उपलालाओं से नई आर पुरानी दुनिया के बन्दर निकले, और दृसरी दानी से अमल गिल्यन, और ने आदि बनमानुष, और मनुष की उपलालाए कृटी। बनमानुष-उपलाला से ट्रायोपियेक्स, पेलीजियेक्स, पिलीजिक्स, और होंग एप, गौरिल्ला, चिम्मेंनी आदि निकले और मानव लागा से पियेक्न शृष्य आदि आर्थान के प्रात्ति के प्रश्राति के कार्य कार्य शिक्त श्राद हाता है। इस मूलपुल के तमें सिमल युगा वा निर्देश किया गता है, जिससे उत्त लागाओं के पृथ्ने के समय का लान होता है। इस मूलपुल के तमें से स्वान नीचे टामिलाइट्स का जिटेंग है जो जानर लागाओं के प्रयोग के पहने के प्रशानभागीय क्ष्य का स्मारक है।



रनमानुषो स्रोप मनुष्य में पैरो पर राहे हो कर चलने की श्रीत का उत्तरोत्तर विकास (१) पेटो पर राष्ट्रो रेपा भारता हुए जिस्स (२) प्राय कृष जिपर पोमला शंधवर रहनेताला खोरंग, (३) कृष से धर्मी पर एत्र राष्ट्री विकास सराम लेश मुद्री द्या में चरनेवाला गोल्झा. (३) मनुष्य की जरह हुए-कृष्ठ गहे हो से पर के स्थान के स्थित (३) प्राप्ट के स्थान का स्थान का स्थान के स्थान स्

इनमें से एन्द्र दिरगी जमगीका में जा पहुँचे जीर वहाँ भीरे-भारे नपटी नाजवाले पन्दर वन गये। दूसरों ने ऋर्द-वानर श्रीर टारिवसों के बुद्ध पुरसों के साथ-माथ यात्रा रवीकार की । इस बाबा में ये प्राचीन बन्दर ग्रदल-बदल-पर पुरानी ट्निया के तम नाजवाले बन्दर हो गये। उन्होंने उम याचा के चिह्न उस समय की चट्टानों में छोडे हें ग्रीर उनमें ने कुछ चिह्न मिख, भारतवर्ष श्रीर गुनीय भी यहत प्राचीन चट्टानों के काटने से मिले हैं। तृतीय महायुग के चीये काल श्रथवा प्लायोमीन युग के पहुँचते-पहूँ-चतं लगृर ऐसे कुछ जीव-मध्य-कपि (Mesopithecus) तया लिनत कपि (Dolichopithecus)—बन चुके ये ग्रीर युरोप व एशिया में लग्र, मकाक्स ग्रीर वैवृन भी पाये जाने लगे थे। इसके आगे के युगों में इन्हीं रूपो ग्रीर ग्रन्य मन्हों के द्वारा इनका प्रचार सारे एशिया मे हो गया। इन्हीं के साथ-साथ उनसे ऊँची श्रेणी के गान र सम रानरों के पूर्वज भी जन्म ले चुके होगे। कदा जाता है कि इन हा विहास भारतवर्ष के शिवालिक के मैदान में हुया श्रीर यहाँ से ये पूर्वा गोलाई के भागों मे र्फ्ते। इनमे से चार अर्थात् गिब्यन, श्रोरेंग चिम्पाञ्जी श्रीर गोरिल्ला अभी तक मीजद हैं।

प्रय यह प्रश्न होता है कि इन मानव-सम वानरों की शाग्रा क्या पूर्वा गोलाई में फेले हुए किप-सदश वानरों से ही पूटी तथा मनुष्य के तारकालिक पूर्वज भी क्या इनमें से ही यने रियानाभाव के जारण इस इस सबध में यहाँ विस्तार से नहीं लिए समते। निन्तु जो बातें श्रभी तक माल्म हुई हैं, उनसे यह परिगाम निजाला जाता है कि पूर्वी गोलाई के बन्दरों के मारे कुटुम्य में कोई भी ऐसा नहीं है, जो मानव-जाति का पुरमा कहा जा सके। इसमें सन्देह नहीं कि बहे रीलपाले नानर दी बनायर में ग्रन्य जीवों की ग्रापेका मनुष्य से श्रधिक मिलते हैं। इस विषय के हाल के सभी प्रिंपिकारी हम पान में एक मत रखते हैं कि चिम्पाञ्जी और गोरिल्ला वर्ग यान्य जानवरी की श्रापेका मानव-जाति से प्रभिन्न मिनता उलता है। तर भी इमको यर भूल न जाना चाहिए कि मानव जाति जीर क्विन्स्ट्या तया मानव-सहस यानरों में मेद है जीर उन दोनों ने विनास की घारा माना-विराम की घारा में खलग बहती है। बन-मानुषों में का ऐंगे रूप भी है, जिनमें बन्दरों ने मुख्य लाचिएत परिशान नहीं पाये लाते। त्रीय साइव ने हिमाब लगाया है कि दुसनी दुनिया ने यन्द्रमें ने सदामी भी नवया, जो बारानुषों हे भी पाई गां। है, निम्न प्रसार है-

गोरिल्ला में १४४, चिम्पाञ्जी में १७२, श्रोरेंग में २१३ श्रौर गिव्वन मे ३२३।

इससे यह मानना ही पडता है कि बन-मानुष एक प्रकार के परिवर्तित कपि सदश बन्दर हैं, किन्तु चारों प्रकार के वन-मानुषों श्रौर मनुष्य मे श्रन्य वन्दरों के समान दुम नहीं पाई जाती। यह दुम क्यों श्रौर कैसे गायव हुई ^१ क्या उसके गायव होने से ही वन-मानुप श्रीर मानव श्रन्य बन्दरों से भिन्न हो गए १ डाक्टर ग्रेगरी साहव की राय है कि वन्दर श्रौर मनुष्य के पूर्व-पुरुषों में सीधे वैठने की श्रादत पड जाने से दुम धीरे-धीरे छोटी होती गई श्रीर गायब हो गई। लेकिन सर आर्थर कीथ का कहना है कि दुम के गायव होने का कारण इनका सीधा खड़ा होना है, क्योंकि कुल्हे के स्नाय दुम के चलाने तथा श्रॉतों का भार सॅभालने में श्रसमर्थ हो गये। बुड-जोन्स साहब की राय है कि दुम का होना या न होना ऐसी बात है कि जिसका कोई ठीक कारण यतलाना सहज नहीं है । यहत-से समूहों मे देखा जाता है कि दो निकट सम्बन्धी प्राणियों मे, जो बहुत कुछ एक-सा ही जीवन व्यतीत करते हैं, एक में लम्बी श्रीर काम में श्रानेवाली दुम होती है श्रीर दूसरा बिना दुम के होता है। यदि हम पेड़ों पर रहनेवाले जीवों ही की ग्रोर व्यान दें तो पता लगता है कि उनमें दुमदार श्रीर वेदुमदार दोनों ही प्रकार के जीव पाये जाते हैं, चाहे वे राडे रहनेवाले हों या वैठनेवाले । पेड़ों पर चढनेवाले मासभोजी श्रेणी के जन्तु यों में बहुत-सी लम्बी दुमवाली बिल्लियाँ, बेदुमदार लिन्क (Links), और दुम से पकड़नेवाले किंकाजू हैं। थैलीवाले जन्तुयों में भी दुमदार, वेदुमदार तथा पकडनेवाली दुमवाले जन्तु पाये जाते हैं। ग्रर्ड-वानरों में भी बहुत-से लम्बी दुमवाले ग्रीर बहुत-से वेट्मदार हैं। इसी प्रकार नई ग्रीर पुरानी तुनिया के बन्दरों में भी लम्बी दुमवाले, दुम से पकड़नेवाले श्रीर बेद्रमदार जीव मिलते हैं, परन्तु इनमे यह देखा जाता है कि जहाँ लम्बी दुमवाले कृदने फाँदने में तेज होते हैं, वहाँ जिननी दुम में पकड़ने की शक्ति होती है, व लटनने श्रीर भूलने में चतुर होते हैं, तथा बंदुमदार बटर हाथों से परहरर चढने में निपुण होते हैं।

दसमें विदित होना है कि सबमें ट्रम न तो बैठने के कारण श्रीर न रादे होने के जारण ही पिर्छा श्रीर न श्राँतों के बोक्त सदने की वजह में ही । साथ-ही-साथ यह भी जान पड़ता है कि ट्रम के ग्रायज हो जाने से इनके पेड़ों पर चढ़ने का दग भी बढ़न गया। श्रव वे हाथों में चढ़ने जाले बन्दर बन गये। अवश्य ही यही कारण है कि जिससे ऐसे वानरों की अगली टॉगे पिछली टॉगों से लम्बी हो गई और यही मनुष्य-सदृश और किप-सदृश वानरों में मुख्य भेद हैं। मनुष्य की उत्पत्ति पर विचार करते समय हमें इस बात को भूल न जाना चाहिये।

त्रातएव यह कल्पना उचित प्रतीत होती है कि पुरानी दुनिया के कुछ बेदुमदार बन्दर अपने समूह के अन्य वानरों की भॉति उन्नति नहीं कर सके स्त्रौर स्त्रपनी पहली श्रवस्था मे ही बने रहे। दुम न होने के कारण उन्होंने हाथ से काम लेना शुरू किया। हाथों से ही पकडकर वे वृज्ञों पर चढने लगे, इससे उनके हाथों मे पकडने की शक्ति त्राती गई श्रौर कुछ समय बाद वे पेडो की डालियाँ पकड-कर लटकने और भूलने लगे। धीरे-धीरे उनमे अधिक समय तक सीधे लटके रहने की योग्यता भी आने लगी, जिसके कारण उनके शरीर के अगों मे परिवर्तन होने लगा तथा उनमें से कोई-कोई स्रदल-बदलकर बन-मानुष हो गये। इसी सीधे लटकने के ढग ने वृक्तवासी बेदुम-दार जीवों की हड्डियों, पेशियों श्रीर श्रॉतों मे ऐसे परि-वर्तन कर दिये, जिनकी वजह से वे दो टॉगों पर बिलकुल सीधे खडे होनेवाले आदमी के पूर्वजों का रूप ग्रहण करने लगे। कीथ साहब ने यह भली भाँति दिखलाया है कि इसी प्रकार के हेर-फेर ऋौर हाथों से चलने, फिरने, लटकने ऋादि का काम लेने के कारण (जैसा कि हम आजकल गिब्बनों मे लाच्िक रूप मे पाते हैं) बन-मानुषों के शरीर मे उनको सीधे रखनेवाले प्रबन्धों की नींव पड गई। इल्के ऋौर फुर्ताले गिब्बनों से, जो अपनी लम्बी भुजास्रो के सहारे पेडों पर सीधे कूदते श्रौर भूलते रहते थे, श्रागे चलकर उनसे कुछ भारी बदनवाले श्रोरेंग बने, जो वृत्तों पर लटकते थे, श्रीर उनसे भी भारी शरीरवाले गोरिल्ला बने, जो अपने अधिक बोभ के कारण पेडों पर बराबर चल-फिर नहीं सकते थे। इसलिए वे धरती पर बैठने लगे श्रौर लम्बा बॉहों से बैसाखी की तरह शरोर को साधते हुए भुकी दशा में तथा कमी-कभी दो-चार क़दम टॉगों पर सीधे खडे होकर चलने लगे। सब बन-मानुषो मे गोरिल्ला ही सबसे ज्यादा पृथ्वी पर रहनेवाला है श्रौर कदाचित् इसीलिए उसमे ही सबसे श्रधिक परिवर्तन पाये जाते हैं। श्रोरेग मे सबसे कम परिवर्तन पाये जाते हैं, क्योंकि यही सबसे ज्यादा पेड पर रहता है। कहा जाता है कि मनुष्य के त्रादि पूर्वपुरुप भी बन-मानुषों के साथ वृत्त पर रहनेवाले जीव रहे होंगे तथा उन्हीं की तरह हाथों से खाते, पीते ऋौर लटकते रहे होंगे। टामसन साहब का कथन है कि

इसी प्रकार की रहन-सहन के कारण हाथो को चलने-फिरने से छुटकारा मिल गया । शरीर ने नया रूप धारण कर लिया। थ्रथन छोटा होता गया, ऋौर इस कारण से खोपड़ी बड़ी हो गई। श्रॉखे श्रागे को श्रा गई, तथा उनमे दूर तक देखने की शक्ति आ गई। प्राण्पिएड (मस्तिष्क का वह भाग जो सूँघने से सम्बन्ध रखता है) छोटा होता गया ऋौर मस्तिष्क के वे भाग, जिनमे दृष्टि, श्रवण स्त्रौर स्पर्श की सर्वेदना पहुँचती है, बढते गये। जब थूथन छोटा होने लगा, तो खाना खाने का कामू भी हाथों से ही होने लगा, उनमे स्पर्श का बोध बढता गया। इस तरह हाथों व पैरो का काम त्रालग-त्रालग बॅट गया। प्रोफेसर लल का विचार है कि मायोसीन या प्लायोसीन काल के स्त्रारभ मे जब पृथ्वी पर जगल घटने लगे, तो इन मानवीय पूर्वजों को पेड़ छोडकर पृथ्वी पर रहना स्वीकार करना पडा होगा। इस नई परि-स्थिति मे उनको बहुत-सी कठिनाइयों का सामना करना पड़ा होगा । इन कठिनाइयों पर विजय प्राप्त करने के लिए उन्हें जो उपाय करने पड़े होगे, उनसे मनुष्य की उत्पत्ति मे बहुत सहायता मिली। भयकर जंगली जानवरों से ऋपनी रक्ता करने के लिए उन्हें अपने हाथों, लम्बे जबडो, मजबूत कुकुरदन्तों से युद्ध करना पडा होगा । इसके श्रनिरिक्त उनको उस समय की घनघोर वर्षा, कड़ी धूप ऋादि कठोर प्राकृतिक दशास्रों से बचने के लिए ऋपनी बुद्धि भी दौडानी पड़ती होगी। इसलिए उनकी बुद्धि का भी विकास होता गया। थोडे ही समय मे उन्होंने अपनी रत्ता के लिए ककड़, पत्थर, लकड़ी, डडों का प्रयोग करना सीख लिया । डार्विन साहब लिखते हैं कि ये जीव ज्यों-ज्यों ज्यादा सीधे ग्रौर दोपाये होते गये होंगे,त्यों-त्यो उन्हें डडे श्रौर पत्थरों से श्रपनी रक्ता करने तथा भोजन के लिए दूसरे जानवरों पर आक्रमण करने और वृत्ती पर विना चढे ही फल तोड़ने में ऋधिक सहायता मिली होगी। हाथों मे विशेषता होने के साथ-साथ बॉहों की लम्बाई ऋौर भार में कमी होना भी ऋब ऋावश्यक हो गया, क्योंकि तेज़ दौड़ने, ज़ोर से डडा मारने या पत्थर फेकने के लिए ऊपरी शरीर का इल्का होना ऋौर उसका पैरों पर सधना ज़रूरी हो गया। इसी आवश्यकता के अनुसार इस दोपाये शिकारी की सारी बनावट में सहकारी रूप से परिवर्तन हो गया।

श्रव लडाई का काम पूर्ण रूप से भुजाश्रों ने श्रपने जिम्मे ले लिया श्रीर दौडने-भागने का काम पैरों के हिस्से में श्रा गया। खोपड़ी श्रव पहले से कम मोटी तथा चेहरा पहले से श्रिधिक सुडौल होने लगा; क्योंकि जब लड़ाई का काम दॉतों से हाथों पर श्रा गया, तो न उतने भारी जबडे रह गये श्रीर न उतनी मत्त्र्यत गर्दन ही। कार्वेथ रीड साहव रा राना है हि उस प्रसार जहाँ सिर श्राकमणो से बचा रहने त्या श्रीर स्तेपदी भी मोटाई कम हो गई, वहाँ उसके भीतर की गोराची जगह श्रीर दिमाग बढना गया, जिससे

चेदरे सुदील, जपरे छोटे, प्रीर मन्तर गीधा व जेंचा हो है है है है गया । कालान्तर मे इन ह्या-दिम नगरार प्राणियां ने बन-मानुष्ति श्रलग हो तर मानव नारूप श्रीर दग धारण कर लिया। पर इन माधारण परि-पर्तनों के होने में भी कई लारा वर्ष लग गये।

प्रश्न उठता है कि जमीन पर रहने वाले गोरिल्ला खादि वनमानुषों में भी ऐसे ही परि-वर्तन क्यों नहीं हुए ? वे भी मत्यों के प्रयो की तरह मारी धरती पर क्यों नहीं पैल गये ? इसका उत्तर यही जान पड़ता है कि मनुष्य के पूर्वत नेवल शाकाहारी ही नहीं रहे, यलिक वे शितारी श्रीर मासाहारी भी हो गये। इसलिए उन्हें नेवल परावाले जगली में ही रहने री प्रायस्यरता न गई। वे स्थलपानी पशुस्रों वो मारतर गाते हुए नगलों रे हरे गर्भ देशों नो छोड़-रन सम्पूर्ण पृथ्वी पर पैल गये, हिन्तु वैचारे मार्प यार तर पनाहारी डी बने हैं और शकीजा के द्या प्रदिश भित्र बन्,मलाबा भारतीय गया गुमाता श्रीर श्रेमियों है पने ज्याती में

ही पार नाते हैं, नहीं पाहार के लिए साने योग्य शाक-पात सार भर भिरता रहा। है। रहाँ ने ऋतितेक वे श्रीर नहीं रदी भाषे गाँग। जनमें में निम्में त्री और गोरिन्ता प्रभी-

कभी भूमि पर उतर तो त्राते हैं, लेकिन रहने के लिए भोपडी पेड़ों पर ही बनाते हैं। वे मानवीय पुरसों भी भाँति वना से द्घटकारा नहीं पा सके। कहा जा सकता है कि वनवासी फलाहारी जीव भी शाकपात साते हुए वनों को

मसुष्य गोरिया निस्पेड्डी श्रीरंग गिल्पन व श्

(२) मनुष्य श्रीर यनमानुषों के मूलवश सवधी तीन मत (१) मनुष्य, गोरिन्ना श्रीर चिपेन्जी एक ही मूलवश की तीन ममान उपरात्मार हैं। ओरेंग और गिव्यन इनमे बहुत पहले ही पृथम् हो जुरेथे। (२) एक ही मृलवश में तीन शामार निवली-पदनी मनुष्य बी, दूनरी श्रीरेंग की श्रीर तीनरी गोरितना श्रीर विपन्ती यी, जो दी मार्गी में बैंट गई। गियन पहले ही अलग हो गया था। (३) एक ही मृत्वा में तीन शालार फूरी-- एक में रनुष्य, दुम्री में विकार और तीम्बी से क्रमगः तीन उपरावाओं के रूप में कीरेंग, निषेत्रकी और गोरिल्ला निकले ।

में भायद वह झायोगीन जाल के मंज तक रहा। इसी युग ने उसमें मानव रूप श्रीर गुण का उन्तर श्रस श्राने लगा [जैगा कि प्रस्तर-विकल्प प्रोटीस्स्योगग

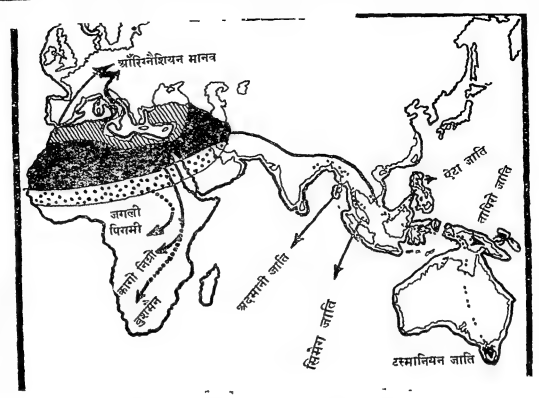
छोट ग्रन्य देशों मे फैल सकते ह है है है है थे, जैसे कि गाय, बैल, भैंस - इत्यादि। परन्तु इससे वे न तो सीधे खडे होनेवाले दोपाये हो सकते थे, न उनके मस्तिष्क की वृद्धि ही हो सकती थी ह्यौर न मनुष्य के विशेष लक्तणों को हो वे पा सकते थे। यह भी सम्भव है कि कुछ शिकारी मानवीय पूर्व-पुरुष जब ऐसे देशों मे पहुँच गये, जहाँ उन्हे साने-योग्य नर्भ शाक-पात निल्कल न मिल सका या कम मिलने लगा, तो वे उनके बदले मास के साय-साथ कद-मूल व दूसरी प्रारदरी वस्तुएँ भी खाने लगे। इस कारण उनके दॉत भी इस नये या-हार के अनुरूप बदल गये। हमारे पूर्वज ग्रपनी उन्नति के मार्ग में कुछ ऐसी अव स्थायां से गुजरे होंगे जिनका

हमारे पास प्रस्तर-विनलन (Fossils) कोई प्रमाण नरी है। फिर भी यह निश्चित है कि लग-मग मध्य गायोगीन काल तक लाइमोपियेमस (Ly copithecus) जमा कोई वानर पृथ्वी पर था। उसके बाढ धीरे-शरे वट दूसरी श्रेणी म पहेंचा । इस श्रयस्था

Proteranthropus या हाल ही मे पाये गये पैराएनथोपस (Paranthropus) मे देखते हैं।] इसी अव-स्था का एक पिछला नमूना शायद पिथैकैन-थोपस (Pithecanthropus) है, सीधा खडा हो सकता था। इसके आगे चल-कर हमे अरीर भी कई उपजातियाँ मिली जो मानव-जाति मे सम्मि-लित की जा सकती हैं, लेकिन वे मनुष्य की वर्त-मान उपजाति से भिन्न हैं। मनुष्य के इन प्रस्तर-विकल्य पूर्वजों का वर्णन हम आगे के लेख मे करेगे।

मनुष्य की शाखा बन्दरों श्रौर वनमानुषों की शाखा से कहाँ श्रौर किस श्रवस्था में मिलती

है, इस बात पर विस्तारपूर्वक विचार करने के लिए हमारे पास स्थान नहीं है, क्योंकि इस विषय में विद्वानी में मतमेद हैं। कुछ वैज्ञानिकों की राय है कि मनुष्य मानव-सम वानरों के घड से ऐसे समय में निकले जब इन्होंने अपने वर्तमान लच्च्एा ग्रहण कर लिये थे, परन्तु यह बात अब सही नहीं मानी जाती। औरों की धारणा है कि मनुष्य और मानव-सम वानर एक ही घड से निकले तथा वर्तमान बड़े वानर भी इसी घड से निकले। आजकल के अधिकतर लोगों का यही विचार है। परन्तु इसमें भी बहुत मेद है कि इन सबके घड से मनुष्य के पुरखे कितनी दूर से निकले। सभी मत वाले यह मानते हैं कि पुरानी दुनिया के बन्दरों की शाखा मनुष्य और बनमानुषों की शाखा से पहले और अधिक प्राचीन अवस्था में अलग हो गई थी। मनुष्य और बनमानुषों के पुरखे एक ही थे, जो शिवालिक के मैदान में मिलनेवाले ड्रायोपि-



मनुष्य के पुरखे कहाँ उत्पन्न हुए और वे कैसे फैले

(ऊपर के नकशे में) काले रंग तथा समानान्तर रेखाओं व बिन्दुओं से भरे भाग में आरंभिक मनुष्य विचरते थे, यह धारणा की जाती है। समानान्तर रेखावाले भाग के मनुष्यों के चेहरे कुछ नुकुछ गौरवर्ण, सिर लंबे और बाल लहरदार घघराले थे। काले भाग के लोगों का वर्ण उनसे कम गोरा और बाल घॅघराले थे। बिन्दुवाले भाग के लोगों के सिर छोटे और बेडौल थे। नकशे में स्थल भाग की मोटी रेखा तत्कालीन स्थलभाग को सूचित करती है। हिमयुग की समाप्ति पर मनुष्य के आदिम पुरखे अक्रीका के गर्म चरागाहो से चारों और फैलने लगे। उनकी शाखाओं के मार्ग और आज की जातियों में बचे हुए उनके स्मारक नकशे में दिये गये है।

यैकस (Dryopithecus) स्त्रीर सिवैपिथैकस (Siva-pithecus) के जैसे प्रस्तर-विकल्पों से मिलते-जुलते रहे होंगे। हाल के कुछ लोगों का मत है कि मनुष्य बनमानुषों की शाखा से कदापि नहीं निकला स्त्रीर उसकी शाखा उनकी शाखा से स्रलग नीचे के स्त्रीर किसी पूर्वज से मिली है।

यह कहना कठिन है कि इनमें से कौन-सा मत ठीक है, लेकिन मनुष्य, बनमानुषो श्रौर बन्दरों की शारीरिक रचना की श्रच्छी तरह तुलना करते हुए यह विचार ठीक जान पडता है कि मनुष्य के श्रत्यन्त प्राचीन पूर्वज प्रधान-भागीयों की शाखा से उसके सदस्यों पर पुरानी दुनिया के बन्दरों की छाप लगने के पहले ही निकल चुके थे।

श्रादिम मनुष्यों का जन्म दुनिया के किन भागों में हुश्रा इसका भी ठीक-ठीक उत्तर देना श्रसम्भव है। परन्तु यह निश्चित है कि हिमालय के दिल्ए मे शिवालिक की पहाडियों में श्राफ़ीका से श्राये हुए प्राचीन वन-

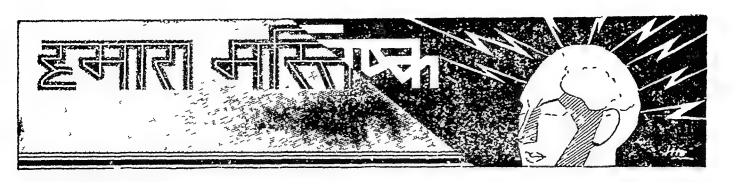
मानुषों में नये यन-मानुष पैदा हुए। मनुष्य के सबसे प्राचीन प्रम्तर-पिरस्य ग्रमी तर भारतवर्ष में कहीं नहीं जिने। यह रहना रिटन है कि वर्तमान मनुष्य की उत्पत्ति भारतवर्ष में हुई है। डार्विन माह्य का विचार था कि मनुष्य-चग का मल घर ग्रफीता है। जब सन् १८६१ में एर बहे प्राचीन मनुष्य की प्रोपड़ी (पिथेरेन्थ्रोपस) जावा के टापू में मिली, तो यह धारणा की गई कि मनुष्य के उत्पन्न होने की जगह जावा या पूर्वी एशिया है, ग्रफीका नहीं। जब सन् १६२६ ग्रीर उसके ग्रागे के वपों में चीन में पिरग नगर के ग्रास-पास मानव-जाति की कई पूरी ग्रोपहियाँ [साइनेनथ्रोपस (Smanthropus)] ग्रीर हिट्याँ मिली, तब यह बात ग्रीर भी पछी हो गई।

लेशिन जर प्राचीन मनुष्यों की येदो जातियाँ पूर्वी देशों में रहती थीं, दूर के पश्चिमी देशों में एक श्रौर जाति रयनथ्रोपम (Eoanthropus) घूमती फिरती थी। इसरे प्रस्तर-विरत्य विलायत में पिल्टडाउन-नामक स्थान में मिले हैं। लगभग १५ लाख वर्ष पूर्व प्लायोसीन काल समात दोने के पहले सारी पुरानी दुनिया मे मनुष्य के निगरे हुए स्वरूप प्रवश्य फैले हुए थे। जहाँ तक प्रमाण मिलता है, मनुष्य-वश से सचमुच मिलनेवाले वानर भारतवर्ष वे पश्चिमी भागों मे ही पाये जाते थे। इससे यह ग्राधिक सम्भव प्रतीत होता है कि मनुष्य-वश की गैगवायन्था हिमालय श्रीर श्रक्षीका के बीच के देश मसी-पोटामिया के ही भ्रास-पान बीती होगी । हाल ही मे स्वेन रेडेन ने मगोलिया के रेगिस्तानों में खोजकी है श्रीर इस खोज में प्राचीन मनुष्य के साथ रहनेवाले बटे-बटे जानवरों के प्रस्तर-विकल्य पाये हैं। इससे पता चलता है कि मनुष्य की उत्वित शायद यही नहीं या गोभी के रेगिस्तान में हुई हो। रुन ने बुद्ध बंजानियों ने, लगभग एक वर्ष हुआ, प्रोक्षेतर दैन्देरेश रे नेतृत्व में एक गोज-सम्बन्धीयात्रा करने का प्रयत रिया था। केंग्टेंग्ड ना नहना है नि उम्मीद है नि हमें इत्तरगढ ने प्रय-प्रदेश के श्रास-वास मनुष्य के पूर्वजों के श्चन वर्ष ने भीतर दने हुए मिलें, जिनमे पता चलेगा नि वे काले में या गोरे, उनके शरीर पर लम्बे श्रीर मीघे वाल में या होटे श्रीर ध्याले वे दादी रणते में या नहीं, तिसी प्रभार के प्रपट पहनने में या नहीं, वे लम्बे या मुन्दर थे, यध्या मार्ट और बदमरन, तथा वे चन्दर की-मी शक्ल के वे या नहीं। प्रोनेसर साहत का विचार है कि वे इन प्राचीन माप्ती हे गाति की अपन्यदेश की किनी कोई पा गुका मे वर्गे में नरें ज्याये पार्टिंग ।

मनुष्य कितना पुराना है ?

मनुष्य कितना पुराना है, इस सबध में भी विद्वानों मे बहुत मतभेद है। सर श्रार्थर कीथ ने ३-४ वर्ष हए एक श्रभि-नन्दनपत्र के उत्तर में कहा था कि वर्त्तमानकाल के चारों प्रकार के मनुष्य,ग्रर्थात् श्वेताग,पीताग,रक्ताग श्रीर कृष्णाग-मध्य प्लायस्टोसीन काल मे एक ही शाखा से पैदा हुए थे, किन्तु हाल की कुछ पोजों ने उनको यह विचार बदलने के लिए वाय कर दिया है। ग्रव ऐसा जान पड़ता है कि प्लाय-स्टोसीन काल के ज्यारम्भ मे ही, लगभग ५ लाख वर्ष हुए, मगोल, ग्रास्ट्रेलियन ग्रौर नीग्रो के पूर्वज महाद्वीपों पर फेल चुके थे। इसके पश्चात् इन सभी जातियों मे एक ही से ऐसे परिवर्त्तन हुए जिनकी वजह से वे वानरो के रूप को छोड़कर मनुष्य के रूप को धारण करती गई , जैसे जबड़ों श्रीर दाँतों का छोटा होना, मस्तिष्क का बड़ा होना इत्यादि । जे॰ रीड मौयर ने हाल ही में ऋहा है कि सन १६२६ मे पेकिंग में पाया गया मनुष्य दस लाख वर्ष पुराना है। प्लायोसीन काल मे पूर्वा इगलिस्तान मे ऐसे वलवान् पूर्वज देखे जाते थे, जो चट्टानों से बड़े-बढ़े चिप्पड़ उलाइ सकते ये श्रीर उनसे श्रीज़ार बना सकते थे। इनको लगभग २० लाख वर्ष हो गये। ग्रमरीका केप्रसिद्ध प्रस्तर-विकल्य-शास्त्री (Palacontologist) प्रो॰ ग्रोम-बोर्न का कथन है कि मनुष्य सर ग्रार्थर कीथ तथा ग्रन्य वैज्ञानिकों के बताये हुए समय से ६० लाख वर्ष ग्राधिक पुराना है। वह विश्वास करते हैं कि मनुष्य यन्दरों की शाखा से ६० लाख वर्ष नहीं, वरन् लगभग १ करोड़ ५० लाख वर्ष पहले ग्रलग हुगा। १२ लाख ५० हजार वर्ष तो मनुष्य को द्याथी तथा ग्रान्य स्तनपोषितों का शिकार करते बीत गये, क्योंकि प्राचीन दाथियों के दॉत मनुष्य के प्रस्तर-विकल्यों के साथ-साथ पाये गये हैं। इसी गणना के अनुसार विला-यत मे पिल्टहाउन नगर मे पाये हुए मनुष्य की श्रायु १२ लाग ५० हजार वर्ष होती है, किन्तु जावा के ट्रिटल मनुष्य की ऋायु ६ लाग्य ही रह जाती है। प्रोफेसर स्विनग-टन साहब ने इस विषय के सम्बन्ध में बहुत ही सुन्दरता में निम्न शब्दों में लिया है-

"वैज्ञानिक लोग थियेटर देग्नेनेवाली जनता की तरह है, जो रगमन पर एक अभिनेता को एक आवारे का अभिनय रगते देखनी है और योड़ी ही देर बाद उसे एक राज-रमार के रूप में मामने पाती है, परन्तु वह पर्टे के पीछे जाकर यह नहीं देख पानी कि उम आवारे ने किम घड़ी और कैमे राजरुमार का भेष धारण कर लिया ""



स्थूल मस्तिष्क संबंधी कुछ श्रोर बातें

पिछले लेख में हमने मस्तिष्क के स्थूल रूप का मोटे तौर पर दिग्दर्शन किया था, ताकि मानसिक कियाशों के अध्ययन के लिए उचित पृष्टभूमि (back-ground) तैयार हो जाय। इस लेख में उसी मिलसिले में कुछ और वाते वताना आवश्यक समभते हैं, जिनकी जानकारी मनोवैज्ञानिक अध्ययन में सहायक होगी। अगले लेख से हम मनोविज्ञान का विधिवत् अध्ययन आरंभ करेंगे।

मृदि हम पूरे स्थृल मस्तिष्क को तौले, तो पायेगे कि बृहत् मस्तिष्क, जो अन्य भाग की तुलना म स्थूल मस्तिष्क मे नई वृद्धि है, समूचे मस्तिष्क का लगभग ८७'५ प्रतिशत भाग है। इस समूचे पदार्थ में महत्व की वस्तु वह वलक है, जो वृहत् मस्तिष्क के ऊपर पपडीनुमा मुडा-मुडा-सा रहता है। यह वलक भिन्न-भिन्न व्यक्तियों में भिन्न-भिन्न परिमाण में होता है, ऋौर कदाचित् इसीलिए मानव-मानव में हमे बुद्धि-विभेद दिखाई पडता है। प्रसिद्ध फेज्र मानव-प्राणी-शास्त्री ब्रोसा का मत है कि वृहत् मितिष्क के किसी गोलाई की सामनेवाली घाई पर के वल्क के किसी भाग के नष्ट हो जाने से उसकी विपरीत दिशा के हस्त प्रधान श्रादमी की शब्दरमृति लोप हो जाती है। ऋर्थात् यदि बृहत् मस्तिष्क के वाम गोलाई मे उक बात घटेगी, तो प्रधानतया दायेहाथ से काम लेनेवाले ग्रादमी पर ग्रसर पहेगा श्रीर दावे गोलार्द मे घटने से वाये हस्त-प्रधान त्रादमी पर।

उक्त वलक चार छोटे-छोटे दुकड़ों (Lobes) में घाइयों द्वारा विभाजित होता है। यह घाइयों निरन्तर और गहरी होती हैं। इन दुकड़ों (Lobes) में भी कितनी ही छोटी-छोटी घाइयों वनी होती हैं। उक्त चार दुकड़े १—सम्मुख या ललाट भाग (Frontal Lobe), २—शीर्ष भाग (Parietal Lobe) ३—पाइवें भाग (Temporal Lobe) तथा ४—एष्ठ भाग (Occipital Lobe) क्हलाते हैं, जिनका अनेजी नामकरण खोपडी की चार हिन्नों के नाम पर हुन्ना है।

इन विभागों का नाम जानने के बाद हमारे मन में

इस जिज्ञासा का उठना स्वाभाविक हो जाता है कि
क्या वल्क के पृष्ठ-भाग का सम्बन्ध दृष्टि से ग्रथवा पार्थभाग का सम्बन्ध श्रवणेन्द्रिय से तो नही है, क्योंकि प्राणीशरीरशास्त्र का यह निश्चित श्रीर प्रमाणित मत है कि किसी
ग्रग की स्थिति, रचना ग्रौर किया मे ग्रवश्य ही कोई-न-कोई
सम्बद्धता होती है। किन्तु इस प्रकार उक्त वल्क के किसी
निश्चित ग्रौर विशेष भाग मे किसी विशेष किया के सम्पादन
के स्थानीकरण के प्रयत्न के लिए हमे समूचे वल्क पर
विचार करना होगा। न केवल उसके ऊपरी सतह का ही
बल्कि निचली सतह को भी विचार के चेत्र में लाना
होगा। यह निचली सतह बृहत् मस्तिष्क के दोनों गोला द्वों
को ग्रलग करके देखी जा सकती है।

मस्तिष्क के सर्वश्रेष्ठ सर्जन सर विकटर हार्सली की खोजो से 'मानसिक स्थानीकरण' (Brain Localisation) के सिद्धान्त की नींव काफी मजबूत हुई है। इस अनुसंधान का व्यावहारिक मूल्य यह है कि जब एक व्यक्ति को दृष्टि-दोष या लक्क्वा आदि हो जाता है, तब हम'मानसिक स्थानी-करण' के ज्ञान से यह नतीजा निकाल सकते हैं कि उस व्यक्ति के स्थूल मस्तिष्क का कौन-सा विशेष च्लेत्र अव्यवस्थित हो रहा है। कोई भी वाहरी चिह्न दृष्टिगोचर नहोते हुए भी मस्तिष्क का सर्जन खोपडी के एक ख़ास भाग को खोलेगा, जिसे वह वक्क के उक्त विशेष भाग के ठीक ऊपर समसेगा, जहाँ अव्यवस्था हो गई होगी, और वहाँ उसे किसी हड्डी की अस्साधारण मोटाई या ऐसी ही कोई अन्य अव्यवस्था दिखाई दे सकती है। उस अव्यवस्था को वह दूर कर सकता है और अपने रोगी को आराम कर सकता है।

इतनी खोज के बाद भी हम पाते हैं कि वस्क का श्रिधकाश भाग ऐसा है, जिसकी उपयोगिता का हमको पता नहीं है। वह भाग विलयुल अिक्रयाशील-सा लगता है। ग्रनुमान यह किया जाता है कि उक्त ग्रक्रियाशील च्रेत्र बुद्धि के विकास से सम्बन्धित है। इसके लिए एक प्रमाण यह मिलता है, जैसा कि डॉ॰ हगलिङ्गस जैक्सन का मत है, कि वात-सूत्र-प्रणाली धरातलों के एक सिलिसले से वनी हुई है, श्रौर वे धरातल एक-दूसरे पर विछे हुए हैं। इनमे का सबसे ऊपरी धरातल विकास के क्रम मे नवीनतम है। इस सत्य को हम तब स्वीकार करते हैं, जब हम 'वल्क' (Cortex) को मस्तिष्क का नवीनतम परिधान या दक्त कहते हैं। इस वहक में यह अतियाशील चेत्र श्रन्य भाग की श्रपेक्ता श्रपनी नवीनता प्रकट करता है। इसलिए वल्क का यह ग्रिकियाशील भाग मस्तिष्क का नवीनतम ग्रीर उचतम ग्रग समभा जाना चाहिए, जिससे मानव मस्तिप्क की प्रगतिशीलता का परिचय मिलता है।

यचिप छोटी-छोटी विस्तार की बातों मे प्रत्येक स्थल मस्तिक में बुछ-न बुछ विभिन्नता ग्रवश्य होती है, फिर भी साधारणतया सभी बातें समान होती हैं। जैमा कि पहले लेख मे बतलाया जा चुका है, 'बृहत मस्तिष्क' दो गोलाढों मे विभाजित है। इन्हें वाम और दक्तिण गोलाई वहते है। ये एक दरार के द्वारा अलग होते हैं और इन पर भरे पदार्थ की एक पपड़ी-मी पड़ी रहती है, जो मॉप की कुएटली की तरह भीतर के सपेट पदार्थ पर छावी रहती है। यह उत्पहलीनुमा पपियाँ बहुत ही ग्रममान होती है श्रीर इस प्रारण इन गोला में के धरातल खुब क्यइसायद होते हैं। जितना ही कॅचा धरातल होगा, मन्तिरक में उतना ही अधिक रक्त का मचार हो सकेगा। माधारणतया बुढि जी मात्रा उक्त अरे पदार्थ की उग्रहलियो दी संख्या रे प्रमुपात म ही होती है। श्रव यह निश्चित हो चरा है कि बृहत मन्तिष्क दी निवेक, बढि, इन्छा और भावना छाडि या प्रधान देख है।

'बृद्द मन्दिर हैं ति तरह 'लयु मन्तिष्क' भी दो गोला हों में बना हुआ दोला है और उसनी ननह पर भी उक्त धूसर परार्थ ही दुर्जनी नुमा जमानट होनी है, दिन्तु बद जमाबट 'बृद्द मन्दिर हैं । तुनना में अबिक तमबद और निय-वित्त दीनी हैं।

यी ला मिलाक शामितिक गतियों का सचालन और नियान कारा है। बरागा, शैवना कृदना उठना, बैठना सारि नियाप ला, मिलाक के ही रहेन और स्नाज पर होती हैं। यदि 'लघु मिस्तिष्क' में कोई त्रराबी पैदा हो जाय, तो आदमी किसी अग को हिला तो सबेगा, पर वह शरीर का सतुलन स्थिर नहीं रख सकेगा, फलत वह चल नहीं पायगा। यहाँ यह स्पष्ट कर देना उचित होगा कि 'लघु मिस्तिष्क' से विभिन्न अगों की अपने आप होनेवाली गतिपेदा नहीं होती, वरन उसका नियन्त्रण मान उसके द्वारा होता है।

स्थूल मस्तिष्क की भीतरी सतह से वात-ततुत्रों के १२ जोडे निक्लते हैं। इनमें का पहला जोड़ा गन्ध-तन्तु या ब्राण-नाड़ियों का होता है, जो नाक के भीतरी प्रदेश अर्थात् घाण प्रदेश तक जाता है।

दूसरा जोड़ा दृष्टि-तन्तु ग्रथवा दृष्टि नाटियों का होता है। तीसरा जोड़ा, जो 'दृष्टि सचालक-ततु' वहलाता है, उन मास-पेशियो तक जाता है, जिनसे ग्रॉप्त की पलको का सचालन होता है। चोथा जोड़ा भी ग्रॉप्तों की गति से सबधित है।

ततुत्रों के पाँचवें जोड़े में समसे यह ततु होते हैं, जिनम चालक या गित संबंधी (Motor) ग्रीर ज्ञान-वाहक या साचेदनिक (Sensory) दोनों प्रमार के ततु होते हैं। इनके द्वारा चेहरे के चमड़े तथा निचले जबटे ग्रीर जीम की मास-पेशियाँ गित प्राप्त करती हैं।

छुटा जोड़ा उन मास-पेशियो तक जाता है, जो पलकों को बाहर की श्रोर मोडती हैं। इस तरह हम देखते हैं कि श्रॉफ की मास-पेशियाँ तीन स्पष्ट वात-तनुश्रों के जोड़ों से वात-सूत्र प्राप्त करती हैं।

वात-ततुत्रों का सातवाँ जोड़ा चेहरे की मास-पेशियों को वात मत्र प्रदान ररता है। ग्राटवें जोड़े को श्रवण-ततु या श्रावणी नाड़ियाँ कहते हैं। नवाँ जोड़ा दो प्रकार के ततुत्रों ग्रयात् चालक-ततुत्रों श्रोर ज्ञान-ततुत्रों से मिल-कर बना होता है। श्रतः उनमे एक के हारा हलक़, जीम, नाक श्राटि के मधि-स्थान की माम-पेशियाँ गति प्राप्त करती हैं, तथा दूसरे के द्वारा हमें स्वाद का जान होता है।

वात-तनुत्रों ना दमनों जोटा भी मिश्रित प्रनार का होता है। उसमें हलक, फेफटे, न्लेजे, पेट श्रीर लिवर या प्लीटा ना मचालन होता है। ग्यारहनों जोड़ा चालन नारियों का होता है, जिनसे गर्टन नी मुछ माम-पेशियों मचालित होती है। नारहनों जोड़ा भी चालक नाड़ियों ही का होता है, जिनमें जीभ की माम-पेशियों नो चात मुत्र प्राप्त होते हैं।

यदि नोई मान्दिनिक या जान ततु चोट या जाता है तो अनुभृति मन जानी है और यदि नोई चालक या गनि-स्वधी ततु विगट जाता है। तो अग विशेष की गृति नष्ट हो जानी है, जैसे लक्का आदि गेगों में होता है। खोपड़ी के नीचे लगभग ढाई इच लम्बी सफेद और भूरे रग की एक गुद्दी होती है, जिसे 'महासयोजक' कहते है। इसी के द्वारा निगलने और सॉस लेने जैसी इच्छा से परे की कियाओं का नियन्त्रण होता है। स्थूल मस्तिष्क और सुपुम्ना (Spinal Cord) के बीच सम्बन्ध का यही एकमात्र साधन होता है। यदि यह नष्ट हो जाय, तो तुरन्त मृत्यु हो जाय, क्योंकि इसके नष्ट होते ही सॉस लेने की किया बन्द हो जाती है।

श्रव हम सुपुम्ना पर श्राते हैं। एक लम्बा पतला वात-सूत्र 'महासयोजक' से शुरू होकर रीट की हड्डी के भीतर से होता हुन्रा उसके श्रन्त तक जाता है। यही सुपुम्ना है। यह सूत्र लगभग १८ इच लम्बा होता है स्त्रीर मोटाई मे कनिष्ठा उँगली जैसा स्त्रीर कही-कहीं उससे भी मोटा होता है। सुपुम्ना भी उन्ही तीन प्रकार के स्त्रावरणों से ढकी होती है जिनसे कि स्थूल मस्तिष्क आच्छादित रहता है। इससे बडे-बडे वात-मूत्र निक्तकर चारों स्त्रोर की लम्बाई-चौड़ाई मे फैले होते हैं।इन्हें 'सुपुम्ना-ततु' कहते हैं। जैसा कि पिछले लेख मे बताया जा चुका ई, यह सुषुम्ना एक दरार के द्वारा दिल्ला और वाम इन दो भागों मे विभाजित होती है। सुपुग्ना का निम्नतम भाग घोडे की दुम जैसा होता है, क्योंकि वहाँ पर ततु-जाल एक स्त के वराडल-जैसा हो जाता है। यदि किसी स्थान पर सुपुम्ना कट जाय या कृख्मी हो जाय, तो उस स्थान के नीचे 'स्वयमेव गतिशीलता' ऋथवा 'परावित्तत क्रिया' नष्ट हो जाती है। इससे स्पष्ट है कि मस्तिष्क से श्रग प्रत्यग तक तथा श्रग-प्रत्यग से मस्तिष्क तक श्रनुभूति श्रौर गतिशीलता का वाहक यही सुपुम्ना का वात-ततु-जाल है। सौपुम्न नाडियों या ततुत्र्यों के कुल ३१ जोडे हैं, जो सुपुम्ना से निकलकर भिन्न-भिन्न ऋगों की ऋोर जाते हैं। सौषुम्न ततुश्रो के श्रितिरिक्त एक श्रौर नाडी-मडल शरीर मे होता है, जो 'पिंगल नाडी जाल' कहलाता है। पिगल नाडियों का सौपुम्न नाडियों से महत्त्वपूर्ण संवध है। इन नाडियों की रचना, स्थिति, कार्य त्रादि का विस्तृत विवरण 'हम ग्रौर हमारा शरीर' शीर्पक स्तभ मे दिया जायगा।

श्रव हम स्थृल मिस्तिष्क की एक विशेष किया पर श्राते हैं। श्रगर एकाएक हमारी उँगली जलने लगे, तो हम उसे मिस्तिष्क को सोचने का श्रवसर देने के पहले ही श्राप-ही-श्राप खींच लेते हैं। इसी तरह जब कोई हमारी श्रॉख के सामने उँगली लाता है, तो हमारी श्रॉख के पलक एक-दम भाषक जाते हैं, या हमारा हाथ श्राप-ही-श्राप उठकर हमारी श्रॉख के सामने श्रा जाता है। यह काम विना

हमारी इच्छा के स्राप-ही-स्राप हो जाता है स्रोर इतनी फुर्ती के साथ होता है कि इस सवध में सोचने या इच्छा करने का समय ही हमे नही मिलता । इस किया को 'परावर्त्तित किया' या 'स्वय प्रेरित किया' (Reflex Action) कहते हैं। इस तरह की क्रियाएँ लाखो की सख्या मे हमारे शरीर मे नित्य प्रति होती रहती हैं, जिनकी चेतना तक हमको नहीं होती, किन्तु जिनके बन्द हो जाने का ऋर्थ होता है, तत्काल मृत्यु। यह बात नहीं है कि ये क्रियाएँ बिना मस्तिष्क की सहायता के ही हो जाती हों। वास्तव में ये कियाएँ बहुत वारीकी के साथ होती हैं और इसीलिए इनका शीघ पता हमे नहीं चलता । उदाहरण के लिए जब हमारी उँगली पर कोई एकाएक कॉटा या सुई चुमोता है स्त्रीर उसी समय जब स्त्राप ही त्राप विना हमारी त्राजा के हमारी उँगली सटके के साथ वहाँ से हट जाती है। तब निम्न क्रिया होती हैं। सुई के चुमते ही उँगली की त्वचा के साविदनिक या केन्द्रगामी ततुत्रों द्वारा इस बात की स्चना सुपुम्ना मे पहुँचती है, श्रौर वहाँ से मस्तिष्क को जाती है। सुषुम्ना मे प्रवेश करने पर केन्द्रगामी ततु कई भागों मे विभाजित हो जाता है। इनमें से एक छोटा भाग सुबुम्ना ही में समाप्त हो जाता है। बडा भाग मस्तिष्क को जाता है। मस्तिष्क तक मूचना पहुँचने मे देर लगती है। इस बीच सुपुम्ना के वात-कोष स्वयं कार्य करने लगते हैं स्रौर मस्तिष्क से सूचना मिलने के पूर्व ही वे केन्द्रत्यागी तारों की पेशियों को सकोच करने की आजा दे देते हैं, जिससे उँगली तुरत अपने स्थान से हट जाती है। इतने में मस्तिष्क को मूचना पहुँच जाती है ऋौर वह निर्णय कर लेता है कि क्या करना चाहिए। यदि सुपुम्ना द्वारा दिये गये च्रादेश को मस्तिष्क उचित नहीं समभता तो फिर से वह नई आजा देकर उँगली पूर्व स्थान में हटा देता है, वरना सुपुम्ना के आदेश को ही स्थिर रखता है। इस प्रकार की परावर्त्तित क्रियाएँ प्रायः हमारे शरीर की रचा करने ही के निमित्त होती हैं।

'स्वय-चालित किया' का ज़िक ग्राने पर ग्राधिनिक शरीर-शास्त्र का विद्यार्थी युगान्तरकारी रूसी वैज्ञानिक पोफोलोफ (Povolov) की उपेचा नहीं कर सकता, चाहे कोई उसके सिद्धान्तों से—जो ग्रभी गत महायुद्ध के बाद प्रकाश में ग्राये हैं—सहमत हो ग्रथवा ग्रसहमत । पोफोलोफ ने ग्रपनी खोजों के दिमयान देखा था कि शरीर-यंत्र की ग्रावश्यकता के ग्रनुसार बड़ी बारीकी के साथ लाला-ग्रथियों (Glands) का नियन्त्रण ग्रीर नियमन होता है। ग्रगर सुखा खाना मह में लिया जाता है, तो राल ग्रपने ग्राप ग्रधिक निकलती है ताकि मुँह में का सूरा खाना ग्रपने ग्राप तर हो जाय। इसके विपरीत तरल पदायों के खाने में राल की मात्रा ग्रौर उसकी जमावट बहुत कम होती है। ये कियाएँ साधारणतया मस्तिष्क के ग्रध्ययन के दायरे में ग्राती हुई नहीं लगतीं, क्योंकि इन स्वयचालित कियाग्रों में मस्तिष्क कोई स्पष्ट काम करता हुन्ना नहीं प्रतीत होता। पर ग्रागे हम देखेंगे कि मानसिक किया से इनका स्पष्ट सम्बन्ध है।

ये स्वयचालित ऋियाएँ (Reflex Actions) पोफोलोफ के मत के अनुसार दो प्रकार की होती हैं—एक श्रभ्यस्त श्रीर दूसरी स्वाभाविक। इसका श्रन्तर निम्न प्रयोग से समभा जा सकता है, जिसे पोफोलोफ ने स्वय किया था। एक कुत्ते को एक शान्त कमरे मे बन्द करके ग्रगर ऊपर से किसी छेद के जरिये कोई वर्तन लटकाया जाय, तो पहले दिन वह वर्तन की त्रावाज़ सुनकर शान्त रहेगा श्रीर जब वर्तन अमीन पर श्रा लगेगा, तब उठकर उसे सूंघेगा, चाटेगा श्रौर फिर खाना शुरू करेगा। परन्तु इस तरह ग्रगर बार-बार ग्रीर नित्यप्रति किया जाय तो वह क़त्ता वर्त्तन के खटकने को ही खाना पहुँचने का सकेत ममभ लेने का श्रादी हो जायगा श्रीर उसके शब्द के साथ री जीम चाटना, दुम हिलाना, लोटना-पोटना ग्रादि शुरू कर देगा। उसकी यह ब्राइत या किया ब्रार्जित ब्राथवा श्रभ्यस्त होगी, जब कि पहले दिन की उसकी किया स्वभाव-सिद्ध वही जायगी। विन्तु इस प्रकार ऋर्जित या अभ्यस्त निया ने स्वाभाविक किया ग्रधिक शिक्तसम्पन्न ग्रौर इढ होती है, क्योंकि ग्रभ्यस्त किया में मस्तिष्क की बहुत उलकी हुई कियाएँ होती हैं।

श्रगर वोई श्रपने नित्य के वामों पर गीर करे श्रीर यह विचार करे कि उनमें का कितना श्रश उसके निज के श्रनुभयों ने कार्यान्वित होता है श्रीर कितना स्वभावत ,तो उसकी समस्त में श्रार्जन श्रीर स्वामाविक किया श्रों का श्रमर यही श्रामानी में श्रा सकता है, यश्रपि उसमें भी गणतराभी होने की गुलायम है श्रीर वई श्रार्जित श्राटतों में होने रात गुलायम है श्रीर वई श्रार्जित श्राटतों में होने रात गुलायम में स्वभाविद्ध समस्ती जा सकती दें, स्वोकि श्राप्तिक मनोविशान इसवात को श्रिषकाधिक मिद्ध रक्ता जाना है कि हमारी बहुन-सी कियाएँ जो स्वभाप-निज समस्ती जानी है, बचरन की किया विस्मृत घटनाश्री पर दिर्भर रहाँ। हैं।

भेगोंगेर की गोड़ हा मूल युत्र रहे कि बृहत मेरीप्स ने मेगाड़ों की जिसार्ग में स्मिती प्रायालियों (Processes) के पारस्परिक संघर्षण द्वारा नियन्त्रित होती हैं, श्रोर वे प्रणालियां हैं—उत्तेजन (Excitation) श्रोर श्रवरोध (Inhibition)।

उदाहरण के लिए 'हृदय' (Heart) को लिया जाय। हृदय एक स्वय-चालित पम्प जैसा यत्र है। यदि यह शरीर से निकाल लिया जाय और इसकी ठीक देश-भाल रक्खी जाय, तो भी वह चलता रह सकता है, लेकिन शरीर में उसकी गित जिस प्रकार नियन्त्रित होती है, वह बाहर नहीं हो सकती। शरीर में कभी उसकी गित तेज और कभी धीमी होती रहती है, ताकि वह शरीर की ग्रावश्यकताओं को पूरी कर सके। इसके लिए हृदय के नीचे दो जोड़े वात-सूत्र के होते हैं, जिनमें एक सदेशवाहक हैं, जो हृदय की गित को तेज करता है, दूसरा है सदेश का सचय करनेवाला, जो उसे धीमा करता है। पहला हृदय को उत्तेजन प्रदान करता है श्रीर दूसरा उसका उचित श्रवरोध करता है।

श्रव देखा जाय कि साधारणतया किस तरह गति उत्पन्न होती है। हमारे सभी विचार, चिन्तन की कियाएँ श्रोरइच्छायें 'वृहत् मस्तिष्क' (Cerebrum) मे पैदा होती हैं। प्योंही एक श्रम को हिलाने की इच्छा पैदा होती है, त्योंही वृहत् मस्तिष्क से एक 'वात-प्रवाह' शरीर के उस भाग की श्रोर प्रवाहित होता है, जिधर वह श्रम विशेष होता है श्रोर उस तरफ से होते हुए वह 'महासयोजक' तक जाता है। 'महासयोजक' से एक 'शिक्त-प्रेरणा' (Motor Impulse) सुपुम्ना के ऊपर से उसके नीचे तक गुजरती है श्रीर वहाँ से वात-ततुश्रों के द्वारा वह उस श्रम विशेष तक पहुँचती है। तम कहीं जाकर वह श्रम विशेष शिक्त प्राप्त करता है श्रीर गतिशील होता है।

इस किया में एक विचित्र बात हम यह देखते हैं कि एक घेरणा जो स्थल मिस्तिष्क के दिल्ला भाग में उठती है, वह महासयोक्षक के रास्ते मिस्तिष्क के वाम भाग को जाती और वहाँ में मुपुम्ना के वाम भाग के नीचे तक उत्तरकर शरीर के वाम भाग में स्थित अग-विशेष म वितरित हो जानी है।

इसी प्रकार 'जान-प्रेरणा' (Sensory Impulse) भी, जी दिनी जान-टिन्टिय में उठती है, बृहत मिन्तिष्क में गुजरबर शरीर के दूसरे भाग को जाती है, श्रीर उस प्रेरणा के गुनरने का मार्ग भी महास्योजक से होकर ही है। श्रीर महास्योजक मानो 'एक्स्वेंज' का काम करते हैं।



मानव परिवार का विकास

पिछले प्रकरणों में मनुष्य के सामाजिक जीवन के विकास श्रौर उसकी श्रार्थिक भित्ति का न्यापक रूप से हिग्दर्शन किया गया है; यह लेख मनुष्य-समाज की विशाल इमारत की छोटी-से-छोटी इकाई (unit) "परिवार" की उत्पत्ति श्रौर विकास का श्रध्ययन है।

मनुष्य स्वभाव से ही एक सामाजिक जीव है श्रौर सदा समाज मे रहने की इच्छा करता है। समाज मे रहना मनुष्य ने श्रावश्यकतावश सीखा श्रौर वहुत काल तक उसका पालन करने से श्राज यह उसका एक स्वाभाविक गुण हो गया है। मनुष्य-जाति के विकास-क्रम के इतिहास-शास्त्र श्रूर्थात् मानव-विज्ञान (Anthropology) के श्रूप्ययन से ज्ञात होता है कि किसी काल मे छोटे-छोटे समूहों में रहना मनुष्य के लिए श्रावश्यक तथा लाभदायक प्रमाणित हुश्रा श्रौर इसी प्रकार के जीवन से सगठित जीवन की नींव पढ़ी। मनुष्य-जाति की सबसे पुरानी श्रौर छोटी सुसगठित सस्या को 'परिवार' कहते हैं। श्रूथवा यों कह सकते हैं कि पति-पत्री तथा उनकी सन्तान के समूह का ही नाम 'परिवार' है।

परिवार-सस्था के निर्माण का कारण, उसका विकासक्रम, ग्रीर उसके भिन्न-भिन्न रूप-रूपान्तर को जानने के
लिए हमे बहुत प्राचीन इतिहास-काल का निरीक्षण करना
पड़ेगा। परिवार-सस्था की स्थिति पशु-पिक्षयों में भी पाई जाती
है . किन्तु वह दशा बहुत प्रारम्भिक ग्रीर ग्रसगठित है।
नीची श्रेणी के पशुग्रों में पित-पत्ती ग्रीर बचों का एकत्रित
समूह मे रहना एव पिक्षयों में नर व मादा का समागम
हो चुकने के पश्चात् भी घोसले का निर्माण करने, ग्रएडा
सेने तथा उन छोटे-छोटे बचो की, जो स्वय ग्रपनी रक्षा नहीं
कर सकते रक्षा करने में परस्पर सहयोग देना ग्रादि कियाएँ
भनुष्य-परिवार के मुख्य कायों से बहुताश समता रखती हैं।

मनुष्य-परिवार के निर्माण के सम्बन्ध में विशेषकर तीन धारणाएँ हैं। इन्हें विद्वानों का मत है कि ऐतिहासिक तथा प्रागैतिहासिक युग में मनुष्य का शारीरिक विकास समाज- सगठन के साथ-साथ ही हुआ। उनके मत के अनुसार परि-वार का रूप मनुष्य के विकास के अनुकूल बदलता रहा है। उन्होंने समय को तीन काल मे विभाजित किया है-त्रादिकाल, जगलों का समय श्रीर श्राज का युग। इस मत के प्रमुख लेखक बेकोफेन, मेक्लीनेन ख्रौर मोर्गेन हैं। उनका कथन है कि आदिकाल मे, जब विवाह पद्धति की स्थापना नही हुई थी, मानव-समाज मे स्त्री-पुरुष का विवेकरहित समागम होता था । पुरुष तथा स्त्रियाँ छोटे-बडे समूहों मे साथ-साथ रहते थे। स्वेच्छानुकूल कोई पुरुष किसी स्त्री के साथ इच्छा-पूर्ति कर सकता था। एक स्त्री का सदा किसी विशेष पुरुष के साथ ही समागम होना आदिकाल केवाद अर्थात जगलों की सभ्यता के समय में स्थापित हुन्ना। इसका कारण ये लोग यह वतलाते हैं कि ब्रादिकाल में मनुष्य को व्यक्तिगत संपत्ति रखने का अधिकार प्राप्त नहीं हुआ था। ऐसे समय मे सन्तान माता के ही साथ रहती थी। उनकी धारणा तो यहाँ तक है कि इस समय में मनुष्य को सन्तानोत्पत्ति के कारण का जान ही नहीं हुआ था और न वह यह ही सम-भता था कि सन्तानोत्पत्ति मे पुरुप का कितना भाग है। मातृसत्तावादी परिवार का जन्म श्रौर उसकी स्थापना भी इसी समय में वतलायी जाती है। व्यक्तिगत सम्पत्ति के विचार जगलों की सभ्यता के समय में उत्पन्न हुए, जब मनुष्य पशु पालने, चरागाह रखने ग्रथवा खेती का कार्य करने लग गया था। वडे परिवार की त्रावश्यकता इसलिए हुई कि वश का मुखिया या पितामह अपने परिवार की सहायता से एक दूसरे की रत्ना कर सके ग्रौर ग्रापने द्वारा खोजे ग्राथवा विजय क्यि हुए नरागाहों या खेतों को सुरक्तित रख सके। इस टुग में पुरुष ने स्वी ग्रीर सन्तान को श्रपनी व्यक्तिगत मम्पत्ति समस्ता प्रोर इस प्रकार मात्रसत्तावादी परिवार विज्ञानादी परिवार में परिचात हो गए तथा 'परिवार' नालानिक रूप मे एक निकट-सम्बन्धियो का समृह हो गया। मिलित परिवार भी इसी सुग में स्थापित हुए, जब मन्प्य पति-पत्नी के छोटे समृहों में विभाजित होकर भी प्राने मन्यन्धियों व बान्धवों के साथ रहने लगे।

रम प्रकार स्त्री-पुरुष के जन-मम्में (hordes) ने व्यक्ति गत परिवार (families) का रूप धारण हर लिया । पति-पजी-सन्द का निर्माख इस-लिए भी हुत्रा कि स्वी-जाति प्रविवेकी समागम से यक-पर उस प्रथा से घुणा करने लगी। उगलिए निश्चित रूप से रिसी विशेष व्यक्ति से विवाह करने की प्रथा श्चारम्भ हुई। इस युग में स्त्री श्रीर सन्तान पुरुप के ग्राधीनस्थ रहे। उमश स्वी के व्यक्तित्व रा निराम हुत्रा चौर धीरे-भीरे उसरी दानता की वेडी शिथिल हुई। त्राज परिस्थिति उस सीमा को पहुँच चुकी है कि म्बी-वाति विवाह र बन्बन में पर्ना ही नहीं चाहती। रन्तानीत्यत्ति रे नम्बन्ध म भी जहाँ बटा परिवार होना मीनाग रा चिह्न समभा लाता या जीर परिवार-वृदि

गर्भधारण परना तर नहीं चाइती । मागश यह है कि अब स्री रामि ने प्राने व्यक्तित्व को पत्चाना है। सी ग्राम किसी मार भी परत की खालाकारी दासी नहीं पनना चाहती, गर पुरा है साबर होने का दावा करती है। परिवार के रिमार जम की यह भारता 'उजालिक धानता' (Evolu-· भ न भन्न भेन्त्र) स्ट्रामी है।

ी भारतिकार को हुन्ती कल्पना यह है कि परिवार का

रूप ग्राधिक ग्रावश्यकतात्रों श्रथवा ग्राधिक स्थिति के अनुकृल बदलता रहा है। यह धारणा 'आर्थिक निर्माण त्राधार' (Economic determinism) के नाम से प्रसिद्ध है। कार्ल मार्क्स की धारणाएँ इस विचार की पुष्टि करती हैं। इस अनुमान के अनुसार आर्थिक विकास के कम के साथ-साथ परिवार का रूप हर समय मे भिन-भिन्न रहा है। मनष्य-परिवार का निर्माण त्रायिक जीवन

यादि युग में मनुष्य

स्त्री हारा सतान का पालन-पोपण श्रीर पुरुष हारा उनकी रे लिए पुरुष थानेर विवार रना की नेसर्गिक भावनाथों के रूप में भावी परिवार के सून्म उदर पीपण करता था। सन रक करने थे बर्ग प्रवास्त्रियाँ बीज बाडि युग ही से सनुष्य के पुरुषों में विद्यमान रहे होंगे। इस जाल से वश-सगठन

को सरल बनाने के हेतु हुआ था। बचीं का पालन-पोपण, रचा, भोजन-प्रयन्ध, निवास-गृह की श्रावश्यकता इत्यादि को पूर्ण करने के लिए माता-पिता व सन्तान एक स्थान पर सामृहिक रूप से रहने के लिए बाध्य हुए। श्रीर यही सुसगटित परिवार का मुख्य ध्येय है। प्रारम्भिक समय में, अर्थात उस काल मे जर केवल मुगया ही मनुष्य का श्राधार था, वचीं के पालन-पोपण तथा उनकी ग्रन्य श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति का भार पूर्णतया माता पर ही रहता था ग्रौर वह भी, उस समय तक जब तक कि बन्ने स्वय व्यपने भोजनादि का प्रयन्ध करने को समर्थ न हो जाय । दूमरी छोर पिता ग्रपनी शिक्त का प्रयोग मृगया में करता या श्रोर ग्राग्वेट द्वारा प्राप्त भोजन से ग्रपने परिवार मा

बहुत ढीला था। चरवाहों के समय में मनुष्य का निवास-स्यान दुछ हियर हो गना या ग्रीर उस समय पति-पत्नी व उनभी मतान एक्वित होकर रहने लगे थे। ग्रनएव इस पॉर-वा को किमी अश तक सगदिन कर सकते हैं, क्योंकि उम समा इस परिवार के प्रत्येक व्यक्ति को एक दूसरे की सहा-यता करने पाते हैं। रोती के समय में मोजनादि की सामग्री श्वविरांश में निश्चित हो। गई थी, परन्त रोती ने फटिन श्राखेट के

युग में मानव परिवार का

रूप
['श्रमेरिकन म्यूजियम
श्रॉफ नेचरल
हिस्ट्री' के एक
चित्र से |



परिश्रम के कारण पुरुप को स्त्रियों की सहायता लेना त्र्यावश्यक था। इस युग मे मनुष्य का एक स्थान पर रहना निश्चित हो गया । अत्र वह वेधर-बार का घुमकड़ शिकारी नहीं रहा, वरन् ऋपने परिवारसहित निर्दिष्ट स्थान पर ऋधिक काल तक रहने लगा । इस तरह उसका परिवार श्रत्यन्त ससगठित श्रवस्था मे परिग्रत हो गया। श्रार्थिक क्रम के चौथपन मे ऋर्थात् कला-कौशल के समय मे इस पारिवारिक सगठन में शिथिलता के चिह्न दिखाई देने लगे, श्रौर श्रव तो परिवार का रूप ही कुछ नये ढग का होता जा रहा है । कही-कहीं तो वर्तमान ऋार्थिक प्रणाली का प्रभाव इतना प्रचगड हुन्ना है कि पुरातन परिवार-सगठन के चिह्न ही लुत हो गये हैं। यदि खेती के कार्य ने परिवार-सगठन करवाया, तो त्याजकल के कारखानों ने परिवार को पुनः भड़ कर दिया। श्राज मनुष्य जाति दो बडे दलो मे विभाजित हो गई है। इन दोनो दलों के पारिवारिक जीवन मे श्रसमानता हे। एक दल को प्रजीपित स्त्रीर दूसरे को श्रमजीवी कहते हैं। क्लों के प्रचार से पूँजीपति-परिवार सगठन को विशेष हानि नहीं हुई । उलटे इस दल में पुरुष के धनोपार्जन के कार्य म स्त्रियों तथा बच्चों का भाग लेना अब अनिवार्य नही रहा, क्योंकि इस प्जीपति वर्ग को धन की अधिकता के कारण यह विश्वास हो गया कि स्त्रियो त्रौर बचों की सहा-यता के विना भी उनका जीवन धनाभाव से दु खी नही हो सकता। इसरे यह वात भी थी कि इस वर्ग की स्त्रियों ऋौर वचे इन नवीन साधनों से अनिभिज्ञ थे और कलों के सचा लन का परिश्रम करने मे यदि सर्वथा नही तो ऋधिकाश मे ग्रवश्य ग्रसमर्थ ये।

इस नवीन ऋार्थिक प्रणाली का घोर वज्र दलित श्रम-जीवियो पर ही पड़ा है । कलों के प्रचार से ग्रामीण स्त्रियों, बचों श्रौर कारीगरो की जीविका जाती रही। ऐसी सकट-जनक ऋवस्था मे दुःखी तथा चुधा-पीडित मनुष्य कारख़ानो मे मजदूरी करने को उद्यत हुए श्रौर इस प्रकार उपार्जित धन से जीवन-निर्वाह करने लगे । कारख़ानों के इस युग मे बहुत-से श्रमजीवी एक स्थान पर एकत्रित होकर कार्य करते हैं, इसलिए उन्हे अपने सुख-सम्पन्न गृहो और स्त्री-बचो को छोड़कर घर से दूर रहना पडता है। यही से परिवार के सगठित रूप मे बाधा प्रारभ होती है। ख्रौद्योगिक नगरो मे श्रमजीवी व्यापारी तथा श्रन्य व्यापार सम्बन्धी जन-समूह के एकत्रित होने से रहन सहन का ख़र्च बहुत बढ़ जाता है, श्रीर निवासग्रहों की कमी पड जाती है। इसलिए श्रल्पवेतनीय श्रमजीवी स्रपने परिवार को उद्योग-स्थान मे त्रपने साथ नहीं रख पाते । उनका परिवार-सम्पर्क यदा-कदा होता है, सो भी उस समय जब कि वे कारख़ानों से छुट्टी लेकर कभी अपने गाँव को जा पाते हैं। दूसरी बात यह है कि निजी उद्योग के नष्ट हो जाने से परिवार की श्राय भी घट गई है त्रीर स्त्री व पुरुष दोनों कलों मे कार्य करने के लिए बाब्य हो गये हैं। यह भी सदैव सम्भव नहीं कि पति व पत्नी एक ही कारख़ाने मे कार्य कर सके। ऐसी दशा मे पति-पत्नी सप्ताह में विशेष दिनों ही में एक समय पर मिल पाते हैं। सन्तान को भी माता-पिता के साथ रहने ऋौर पारिवारिक सुख पाने का अवसर सयोग ही से मिलता है। कारख़ानों मे काम करने के बाद जब थिकत माता-पिता घर आते हैं तब उन्हें विश्राम के ऋतिरिक्त कोई पारिवारिक चर्चा नहीं भाती, क्योंकि उनका व्यान फिर दूसरे दिन कारख़ाने के कार्य मे जाने की श्रोर लगा रहता है। उन्हे श्रपने वचों के साथ बैठने का सुख प्राप्त ही नहीं होता। परिवार का यह रूप 'त्रार्थिक निर्माण श्राधार' के अनुसार हुआ है।

तीररी निचारधारा यह है कि परिवार का प्रमुख ध्येय बाजिगत तृति है। प्रत्येक मनुष्य, चाहे वह स्वी हो या पुरुष, परियार में रमिलए समिटत होता है कि उसके निजी व्यक्तित का पूर्ण रप ने विकास हो सके। इस धारणा के श्रनुसार व्यक्तित्व रा विकास (Development of Individuality) ही परिवार का सगठन श्राधार है, श्रीर परिवार बुछ व्यक्तियो का समृह मात्र है। इस मत के अनुसार यदि रिमी परिवार में व्यक्तित्व का पूर्ण विकास नहीं हो पाता, तो वह परिवार त्याज्य ग्रयवा बदलने योग्य है। परिवार का रूप केवल वही होना चाहिए, जो प्रत्येक मनुष्य के व्यक्तित्व को पूर्ण रूप से चमका दे। यदि परिवार स्त्री को पुरुष के प्रथवा मन्तान को माता-पिता के अधीन बनाता है श्रथवा उनकी स्वतन्त्रता मे बाधक होता है, तो वह परि-वार दोपपूर्ण है। इस मत के अनुसार परिवार का रूप सदैव व्यक्तिगत विकास की सुगमता के अनुसार बदलता रहा है श्रोर भविष्य में भी बदलता रहेगा।

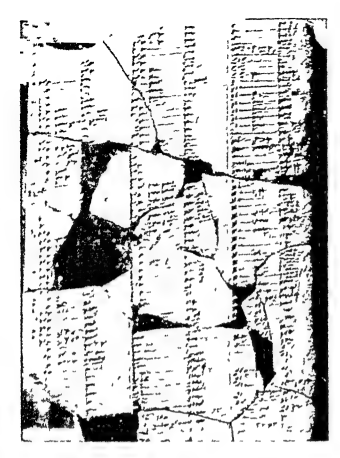
इसमे सन्देह नहीं कि तीनो विचारधाराश्रों की पृष्टि परि-वार के रूप, कार्य व सगठन की शैली से होती है, परन्तु इन तीनों में से वोई भी विचारधारा परिवार-सगठन व पारिवारिक रूप को पूर्णतया स्पष्ट नहीं कर पाती। वास्तव में तीनों शिक्तियों इर समय में परिवार-सगठन को बेरित करती रही हैं न्त्रीर परिवार के रूप-निर्माण में उनका प्रभाव बहुत प्रयक्त रहा है। परिवार का वास्तविक रूप इन तीनों धारणात्रों से मिश्रित है ग्रौर परिवार के प्रत्येक स्वरूप में तीनों धारणात्रों के चिह्न पाये जाते हैं। जैसे-जैस सामाजिक उनति हुई है, वसे-वसे सम्यता, प्रार्थिक पावरयम्ता शीर व्यक्तित्व के श्राधार पर परिवार का म्प बदला है, छीर भविष्य में भी इन तीनीं प्रवल राकिनो ना प्रभाव परिवार के रूप पर पढ़ते रहने की मम्भारना है। इन प्रभावशाली शक्तियों के श्रधीन परिवार के भावी स्व के चिद्र खाज भी दृष्टिगोचर होते हैं। नरीन धार्थिक पदित ने पति-पत्नी को आज बहुताश मे स्पानः पर दिया है। प्राप्त पक्षीपति द्वारा लाये हुए सृगया ने प्राप्त भी न की भिष्यारिणी नहीं। चरवाही के युग की रग्द पुरुष हारा पर रेट प्रमु या जाति द्रामा जीते हुए ्यत्वो पर पार उमरा जोपन-निपार निर्मर नहीं। सेती के रणय के महाप के शादीनत्य वित्ती के सरल कार्य व सुटु-कार्य पर भी उरका विकासीभिवनहीर । प्राच पर स्वनन्त्र होकर पर के दरावर काररणता महत्ती पर हाम रक्ती है ख्रीर प्राप्ते क्षित्र विश्व प्राप्त स्थान स्थानिक के शिव पति

से भोजन पाने की लालसा में वह पतिदासी वनने की कोई श्रार्थिक श्रावश्यकता नहीं समभती। शारीरिक विकास श्रीर प्रकृति से द्वन्द्व के लिए उसे जनसमूह के साथ साथ रहने की भी ग्रावश्यकता ग्राम नहीं है। पुरुष की सम्पत्ति न होकर वह स्वय पुरुष को अपनी सम्पत्ति समभाती है श्रीर उसे एक पलीवत होने को बाध्य करती है। ग्राज मनुष्य बहुपती-स्वामी वनकर नहीं रह सकता, उसे एक पलीवत होना पड़ता है। स्त्री उसे अपनी एकमात्र सम्पत्ति समभती है और पुरुप को यह ऋधिकार नहीं कि विवाह-सम्बन्ध के उपरान्त भी वह किसी अन्य स्त्री से प्रेमालाप कर सके । व्यक्तित्व के विकास की चरम सीमा अब समीप आ रही है। स्त्री-पुरुप के श्रिधिकार में साधारणतया कोई श्रन्तर नहीं रह गया है। दोनों स्वतन्त्रता के पुजारी हैं। सन्तान पर भी उनका पूर्ण श्रधिकार नही । यदि यह सम्भावना हो कि माता-पिता के दुराचरण से ग्रथवा दुष्प्रभाव से सन्तान के व्यक्तित्व-विकास मे न्यूनता श्रयवा दोप का भय है, तो राष्ट्र स्वय बच्चों की देखरेख श्रपने हाथ में ले लेता है श्रीर बच्चे ऐसे परिवारों से हटा लिये जाते हैं। उनकी पढाई-लिखाई, भोजनादि का प्रवन्ध भी राष्ट्र द्वारा किया जाता है। सन्तान का पालन-पोपण, जो परिवार-सगठन का मुख्य ध्येय था, ग्राज बहुत-कुछ ग्रना-वश्यक हो चुका है। स्त्रियों के व्यक्तित्व का विकास इतना हुया है कि ब्याज वे विवाह-विच्छेद, गर्भधारण, सन्तानीसित इत्यादि कार्यों मे ग्रपने स्वतन्त्र विचार रखती हैं। स्व-तन्त्रता मे वाधा पड़ने के भय से ग्रथवा गर्भधारण श्रीर सन्तानोत्पत्ति के कष्ट के कारण स्त्रियाँ विवाह बन्धन म पडने ग्रौर मातृत्व का भार उठाने के विरुद्ध हो रही हैं। कही-कही तो ढाम्पत्य-जीवन की स्थापना केवल सुख व इच्छा पर निर्भर है। ग्राल्पकालिक विवाह, ज्ञाणिक प्रेम-मम्बन्ध, स्वेच्छानुकूल विवाह-विच्छेट, पुनविवाह ग्रादि इस नवीन सम्यता के त्योतक हैं । परिवार का पुराना स्वरूप स्रव उनके त्यान में भी ग्राना सभय नहीं। भविष्यका परिवार पुरुष का पारिवारिक राज्य न होकर पति-पती की परस्पर इच्छा पर निर्भर एक निवासएह होगा, जिसमे प्रमाकपित स्त्री व पुरुष का महवाम होगा। यह एक ऐसी मित्रमएडली होगी, जो मेत्री में शिथिनता खाते ही छित्र-भित्र होकर फल ती पॅराटी की भॉति विखर जायगी । साराण वह कि परि-बार का कार्य व बाहरों रूप तो लगभग पटले ही जैसा टागा, परना इस सम्या के सगरन की प्रेरमा-शक्ति नवीन स्नाम पर दोगी निसम स्रावस्थानाः नि सदायनाः, स्रीर प्रशुत्त क स्थान पर स्वतन्त्रता, निर्वादना य प्रम का माझा य होगा ।



खेती के युग के आरंभकाल में मानव परिवार का रूप

जब मनुष्य शिकारी श्रौर चरवाहों के जीवन से त्रमश कृपक-जीवन की श्रोर श्रग्रसर हुश्रा तो उसके खानावदोश-जैसे रहन-सहन में काफी परिवर्त्तन श्रा गया। श्रव वह टिकाऊ रूप से एक ही स्थान में रहने के लिए बाध्य हुश्रा। खेती के कारण होनेवाले श्रमविभाग श्रौर विवाह-प्रणाली के विकास ने मानव परिवार का रूप ही पलट दिया। श्रव परिवार मानुसत्तावादी से पिनृसत्तावादी बन गया श्रौर उस पर पुरुष का श्राधिपत्य क्रमश बढने लगा।

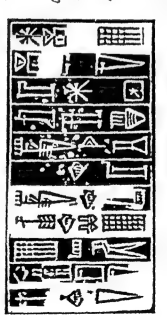


(अपर) सुमेरियन लोग इसी तरह की श्राग में तपाई हुई मिटी की तिनियों पर श्रपनी तिचित्र लिपि के नमूने छोट गये हैं। इनमें श्रीका श्रवर कीलाकार या क्यूनीफार्म हैं। (नीचे) एक प्रथार की केंद्री का चित्र हैं, जिसमें दरवाज़ों के किवाड ब्रमते ये। इस केंद्री पर सुमेरियन लिपि में एक श्रिभिलेख खुदा हुआ हैं, जिसका बडा चित्र दादिनी श्रीर दिया गया है।





(ऊपर) मसोपोटासिया के राफाजे नामक स्थान में श्रामी हाल से खुटाई करने पर मिली हुई एक श्रद्धमुत मूर्ति। इसमे टो सुमेरियनमञ्ज श्रापस से कुश्ती लडते हुए दिखाये



गये है। किन्तु इन दोना के मिर पर यह लो टोक्रो या पात्री जमी चीजें नया थीर क्यों है, इसका व्यर्थलगाना कठिन है। यह मूर्ति तीने की वनी हुई है। ग्रमली मूर्ति लगभग इतनी ही बटी है, जितनी कि चित्र में दिग्यांडे दे रही है। शिल्प में मज्ञ-फ्रीया का इससे प्राचीन स्मारक दसरा नहीं है। मतो ने यिर पर जो पात्र हैं। सभव है, उन्हें कताकार ने देवल सजावट के लिए बनाय हो।

४००० वर्ष पूर्व की सुमेरियन सभ्यता के उन्छ स्मारक



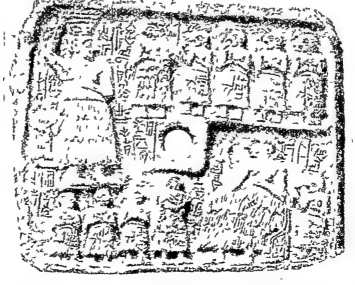
सभ्यतात्रों का उदय--(२) सुमेरियन सभ्यता

श्रारंभिक सभ्यताश्रों के प्राचीनतम स्मारक प्रायः नील, सिन्धु, दजला-परात श्राटि निदयों की तलहिटयों में ही मिले हैं, जिससे धारणा होती है कि इन्हीं में से किसी के तट पर सभ्यता की सर्वप्रथम किरणे फूटी होंगी। नील नटी के श्रंचल में पनपनेवाली सभ्यता का वर्णन हम कर चुके, श्रव दजला-फरात के टोश्राबे में पायी गयी एक श्रन्य समकालीन सभ्यता का हाल सुनाने जा रहे हैं। इसके जो कुछ भी स्मारक प्राप्त हुए हैं, उनसे ज्ञात होता है कि सुमेरियन लोग किन्ही-किन्ही बातों में मिस्रवालों से भी बटे-चढे थे।

प्राचीन इतिहास के अधिकतर विद्वान् अभी तक मिस्त की सभ्यता और उसकी राजसत्ता को ही सबसे पुरानी मानते हैं, इसीलिए मिस्र के इतिहास का वर्णन पहले किया गया है। किन्तु इधर कुछ वर्षों से इस मत पर सन्देह किया जाने लगा है और सम्यता का आरम्भ एशिया में ढूँढा जा रहा है। मध्य एशिया, मसोपोटेमिया अर्थात् दजला-फरात के दुआवे, सिन्धु नद की तलहटी और पूर्वीय एशिया के दीपसमूह में से किसी एक जगह पर सम्यता के आरम्भ का अनुमान किया जाता है।

इन मतों मे पहले तीन मत ही मुख्य हैं। मनु का ऋौर प्राचीन भारत-वालो का मत था, जिसे श्रव भी कुछ विद्वान् सत्य मानते हैं, कि सम्यता का श्रारम्भ उत्तरी भारत में ही हुआ श्रौर यहाँ से ही वह सारे ससार मे फैल गई। श्राधुनिक खोजे भी इस मत का उत्तरोत्तर समर्थन कर रही हैं, किन्तु श्रमी श्रकाट्य प्रमाण प्राप्त न है कि सम्यता का आरम्भ मसोपोटेमिया मे हुआ, जिसका मुख्य कारण यह है कि वहाँ पूर्व और पश्चिम के मेल में अधिक सुविधा थी। वहाँ की खोजें भी इस मत को बहुत कुछ पुष्ट करती है। फिर भी अधिक सुकाव इसी ओर है कि सम्यता का आरम्भ मध्य एशिया में हुआ। मध्य एशिया में पहलें जल की कमी न थी, जैसी कि वर्ष हटने के बाट पैदा हो गई। आज से क़रीब सात या आठ हज़ार वर्ष पहलें इस प्रदेश में गेहूँ, बाजरा और जौ पैदा किया जाता था, जानवर पालें जाते थे और मिट्टी के अच्छे बरतन बनायें

जाते थे। उस सम्यता का स्त्रभी बहुत ज्ञान नहीं हुस्त्रा है। यह स्त्रनुमान किया जाता है कि पूर्व स्त्रौर पश्चिम का सम्मेलन यहाँ सबसे पहले हुस्ता। जब यहाँ जल की कमी होने लगी स्त्रौर रेगिस्तान बढने लगा, तब यहाँ से लोग इधर-उधर इटने लगे। उन्हीं के साथ स्रथवा उनके प्रभाव से सम्यता चारो स्त्रोर फैल गई। यहाँ से



होने के कारण यह सर्व- ४००० वर्ष पूर्व की सुमें रयन सभ्यता का एक स्मारक एक शाखा तो चीन श्रौर स्वीकृत नहीं हो सका है। इसमें लगश नगर का एक शासक 'उर-निना' दो भिन्न-भिन्न श्रवसरों मचूरिया चली गई, जहाँ कुछ विद्वानों का विचार पर श्रपने चार पुत्रों श्रोर एक पुत्री से भेट करते हुए दिखाया गया है। से सम्यता की लहरे

कहा जाता है कि ईसा से पाँच हजार

वर्ष पूर्व मसोगोटेमिया

मे वे लोग ग्राय, जो

इतिहास मे 'समे-

ियन' नाम से प्रसिद्ध हैं । सुमेरिया मे

करीव पाँच हजार



लगण के तेजम्बी सम्राट् गुडिया' की एक मूर्ति

सनालियन डमरूमध्य की राह से उत्तरी श्रमरोका तम पहुँच गई। द्सरी शाखा भारतवर्ष को चली श्राई। तीसरी शाखा पश्चिम की श्रोर बदी श्रीर फारस, मसोपोटे-मिया, मिस्र, इटली श्रीर स्पेन तक पहुँच गई। जो कुछ हो, यह निश्चय रूप से कहना कि सम्यता का श्रारम्भ श्रमुक प्रदेश मे ही समसे पहले हुग्रा, ग्रभी तक सभव नहीं है। दजला श्रीर फरात

दजला ग्रार फरात नदियों के दुग्रावा ग्रौर तलहटियों में प्राचीनतम सम्यता ने बहुत उन्नति की। यहाँ पर कई पुराने

नगरों त्रार राज्यों की निशानियाँ मिलती हैं। इनमें किश, त्रगद, लगरा, निष्पर, उर, श्रस्तुर, वेबिलान श्रादि मुख्य नगर ये। इस हुत्रावे के उत्तर श्रीर पश्चिम में पहाड़ियाँ, दिलिए में फारम की राज़ी श्रीर पश्चिम में श्रादे हैं। इन दोनों नदियों के मुद्दाने के श्राम-पास की भूमि हुन्नावे के श्रम्य भागों में श्रिधिक उपजाक है। यही पर मुमेरिया गज्य था। यहीं की मध्यता की 'मुमेरियन सम्यता' कहते हैं।

प्रभी तर रमरा ठीर पता नहीं चला ित सुमेरियन रोन था इमरा उट छोटा, नार ऊँची और मुकी हुई था। दनरे मिर मुखा फीर पॉपिं नीचे की ओर सुकी हुई था। दनरे मिर मुद्दे था। दनमें उछ तो दाटी रमाते और कुछ मुद्दारे थे। दनरी पोशाक कनी थी। माधारण लोग मिर्फ नद्दमत बॉबे रहते थे उमर से क्रम उनरा बटन नगा रखा था। दिन्तु अमीर लोग गले तर पोशार पत्ना रखा था। दिन्तु अमीर लोग गले तर पोशार पत्ना रखा था। दिन्तु अमीर लोग गले तर पोशार पत्ना रखा था। दिन्तु अमीर लोग गले तर पोशार पत्ना रखा था। दिन्तु अमीर लोग गले तर पोशार पत्ना रखा था। दिन्तु अमीर लोग में स्थी हुई चट्टी पदनने या पीरने नगम चमदे की जुती पत्नती था। यह तो पहिना जान पहता है कि सुमेरियन लोग समेटिय महान्याणि से मारते हैं एक दन्हें आर्थ था द्राविद्री रहने हैं। द्रावित्त लोग हिम्से समद स्पेन, मुख अफीड़ा पीर नारा ने पुनेय नाग नह देने हुए थे।



वर्ष पूर्व के मिट्टी की स्००० चर्ष पूर्व की नक्काशी ईटों पर खिंदत किय राजपुरुषों के चित्रों से सुशोभित यह हुए मार्क के लेख ताचीजनुमा चीज़ 'उर' में मिली हैं। मिलत हैं, जिनके लेखक सभवत वहाँ के पुरोहित होगे। इनमें तथा इनके बाद की ईटों के लेखों से सुमेरिया ही नहीं, मसो-पोटमिया एव ख्रास-पास के प्रदशों छौर राज्यों के प्राचीन टितहास, उनके क़ान्नों छौर सस्थाओं का पता चलता है। सम्यता का इससे पुराना छिद्धत प्रमाण कहीं नहीं पाया जाता। इन लेखा के ख्रनुसार सुमेरियन राज्य की स्थापना चार लाख बत्तीस हजार वर्ष पहले हुई थी। यह तो उनकी

निरी कपोल-कल्पना सी जान पढती है। ग्रामी तक जो पुरानी चीजे मिली हैं, वे साढ सात हजार वर्ष से पुरानी नहीं मानी जाती। तो भी इनकी ऐतिहासिक वशावली पाँच हजार वर्ष से सिलसिले-चार मिलती है। किन्तु इनमे नामों के ग्रालावा घटनाग्रो का उल्लेख नहीं है।

पुरातत्ववेत्ता सुमेरिया के इतिहास को दो भागों में विभक्त करते हैं— एक तो वह जब वहाँ पर स्वतंत्र नगर थे, जिनमें "राजपुरोतित" (Patesi) राष्य करने थे, दूसरा बद जब कि स्वतंत्र नगरों का दमन होकर वहाँ बद्देगान्य या साम्राष्य की करगाना ने गई थी।

नगरना पराल क सत्रे



उर क साता 'तृही' की गुरु प्रतिसा



एक सुमेरियन मूर्त्त यह श्रमी हाल में खफाजे नामक स्थान में पाई गई है। इस मृत्तिं में श्राॅंसें सीपी श्रांर लेपिस लेजुली की वनी है।

पुराना वृत्तान्त 'किश' नगर या नगर-राज्य का है। इसके बाद एरेच, उर, ग्रक्शक, लगश ग्रादि नगरों का भी पता चला है। यह मतीत होता है कि मसोपटे-मिया में सुमेरियन लोग दिल्लाण में भे ग्रीर उनसे ऊपर समिटिक लोगों की प्रधानता थी। इन नगरों में जापस में अनवन और मित्रता भी हो जाती थी, जिनसं कभी एक दूसरे पर चपना ग्रधि-कार जमा लेता श्रथवा स्वतन रो जाता था। तिश के 'मंसि-लिमं नामर तीसरे राज-वश दे राभय(१६६८-१४८८ई०पु०) वी ऐतिहासिर नाममी इतनी मिली है ति इस उसमें एक प्रशान का नेन्ता-नि गीन मस्ते हैं। इस दश का नाया राना प्रवने में समार रा प्रिपित लिखता था। निरा ने कड़े भाग ने चनक

खाये श्रीर कई बार स्वतत्रता खोई, किन्तु श्रन्त में वह फिर वलशाली हो गया श्रीर छः सौ वर्ष तक श्राधि-पत्य जमाये रहा। उल्लेखनीय वात यह है कि इस वश की स्थापिका एक स्त्री 'श्रजगनाऊ' थी, जो पहले शराव का रोजगार करती थी। महारानी की हैसियत से उसने श्रन्छा यश प्राप्त किया। श्रपनी योग्यता के कारण वह श्रपने पुत्र श्रीर पौत्र की राजनियन्त्री रहो। उसके समय में किश ने साहित्य, कानून, कला, व्यापार में श्रन्छी उन्नति की। सेमेटिक किशवालों पर सुमेरियन सभ्यता श्रीर धर्म की ऐसी छाप लग गयी थी कि वे श्रपना व्यक्तित्व तक खो बैठे।

लगश नाम के एक ह्यौर नगर ने भी ह्यच्छी उन्नति की। इसका सबसे पुराना राजा शायद 'उर-निना' था (३१०० ई० पू०)। इसने ह्यासपास ऐसा ह्यपना ह्यातङ्क जमाया कि वाद को लोग उसकी मृति की पूजा करने लगे। इसके वश के राज्यकाल में धर्माधिकारियों की एक नई श्रेणी पैदा हो गई। इस वश में एक प्रख्यात राजा 'उरुकगिन' हो गया है। वह ह्यपने को



सुमेरियन-मृत्तिं निर्माण कला का एक ग्रोर नमूना यह एक गाय की मृत्तिं हैं जो सकाजे नामक न्यान में पाई गई हैं।

'लगरा श्रीर तुमर ना राजा' नहता था। उसने श्रानेन मन्द्रित तमारने श्रीर एक नहर भी बनवाई। उसका दामा था कि उमने अपनी प्रजा नो स्वतन्त्र कर दिया था। उसने प्रवन्थकाल में भर्माधिकारी अथवा धनिक लोग गर्गा ने नागि विध्वा श्रथवा श्रनाथ वालक पर भी श्रत्या-चार नहीं कर सकते थे। नाधारण जनता को धर्म, धन श्रादि के बलवान् श्रिधिकारियों के श्रास श्रोर श्रमुचित हस्त-केंद्र से बनाने का यह सबसे पहला प्रयत समभा जाता है।

लगश का पतन उम्मा नगर ने शोपक जाकमण् गे र्या। उम्मा के विजेता 'लुगल जिंगमी' ने लगभग २५ वर्ष तर राज्य रिया, परन्तु उसनी राज्यस्यत रर 'सारगन' ने लगश पर त्याधियन्य जमा लिया। (२७७२-**मारगन** २७१७ ई० प्०) मेमेटिक यश रा था। किम्बदन्ती है ति इसकी मा नीची श्रेणी मी ग्रीर निता ग्रजात था। मा ने उसे नरक्लों के जपर रगार नदी में बहा दिया था। एक मिचाई-पाले ने उसरो निरालरर डमका पालन-योपण किया ग्रीर उने माली बनाया। यरी माली प्राने चलकर यहा विचयी हुआ। उसने पनाम नगरी ही परास्त

स्रोर कप्ट से बीता। साम्राज्य में विद्रोह की स्राग चारों स्रोर फैल गई। उसने दमन करने का कठोर प्रयत स्रवस्य निया, किन्तु सफल होने के पहले ही उसकी मृत्यु हो गई। यद्यपि सारगन के उत्तराधिकारियों ने साम्राज्य को एक्दम नष्ट नहीं होने दिया, किन्तु उसकी ज्ञीणता दिनोंदिन बदती गई। उसके पुत्र "नरम-सिन" ने स्रानेक विद्रोहियों का दमन किया, श्रीर कई मन्दिरों का निर्माण कराया। किन्तु उत्तर की श्रोर से सुमेर श्रीर श्रक्षे ह को श्रर्द्रसम्य जाति

वाले 'गुतियम' लोग दवाते ही चले गये श्रीर श्रन्त में उन्हें नष्ट कर दिया। यद्यपि इन विजेताश्रों में 'गुडिया' नामक एक तेजस्वी राजा हो गया है, जिसने श्रन्याय श्रीर बुराइयों को दूर करने के लिए सद्भयल कर श्रपना नाम इति-हास में श्रमर कर दिया, तथापि लगश के साम्राप्य के पतन को कोई भी न रोक सका।

लगश के साम्राप्य के वाद 'उर नामक नगर का उत्थान हुत्रा, जिसने सुमेर श्रीर श्रक्केट की पतनोन्मुख ग्याति की रक्षा करने का श्रच्छा प्रयत्न किया। 'उर' के राजवश में 'उर-एइर' का नाम पहले श्राता है।



ग्रुमेरियन कला का एक नम्ना

सुप्रसिद्ध विधान वनाया, जिसका वर्णन आगे चल-कर किया जायगा। सुमेरियन धर्म के पुनरुत्थान और संस्थापना में भी इन्होंने बड़ा परिश्रम किया। इनके समय म देवालयों का महत्त्व और उनकी आर्थिक सम्पत्ति बहुत वढ़ गई। चारों और से मन्दिरों के देवता आ

की पूजा के लिए अन्न, फल, पशु एव अन्य प्रकार की इतनी अधिक सामग्री आने लगी कि उनके लेने और रखने के लिए एक ग्रलग इमारत ग्रीर कारिन्दों की श्रावश्यकता पड गई। उर के राजे यो तो श्रनेक देवतात्रों को मानते थे, किन्त मूर्यदेव के प्रति उनकी विशेष श्रद्धा थी। श्रपनी न्यायियता ऋौर धार्मिक एव राजनीतिक सेवात्रों के कारण उर-एड्सर त्रीर हुड़ी भी देवता हो। की श्रेणी में शरीक कर लिये गये, उनके मन्दिर बन गये और उनकी मूर्तियो की पूजा होने लगी। इस वश का अन्तिम राजा 'इबी-सिन' था। यद्यपि इसने पचीस वर्ष राज्य किया, तथापि इसके समय में साम्राज्य शीघतापूर्वक छिन्न-भिन्न हो गया। एलामवालो ने ग्राक्रमण करके उसे कैद कर लिया। उसके पतन के साथ ही सुमेरिया की स्वतन्त्रता और सुमेरियन इतिहास का भी ऋवसान हो गया। यह स्मरण रखना चाहिए कि सुमेरियावाले शान्ति-उपासक थे, वे केवल विजय के भूखे न थे ऋौर न वे रण के प्रेम ही के कारण युद्ध करते थे। वे उपजाऊ भूमि पर ग्रापना ग्रधिकार जमा कर कृषि और सभ्यता की उन्नति करना ही ग्रपना मुख्य ग्रादर्श सम-भते थे। कहा जाता है कि उनके स्त्राधिपत्य श्रौर उन्नति का मुख्य कारण उनका सैनिक यल न था, वरन् उनकी सभ्यता ग्रौर न्यायप्रियता थी।

सुमेरियन सभ्यता

सुमेरियन लोगों मे कृषि ६००० वर्ष पहले भी प्रचलित थी। उस जमाने मे भी वे नदियों से नालियों द्वारा पानी काटकर ज़मीन को उपजाऊ बना लेते थे श्रौर बैलो से हल चलाकर कुछ श्रनाज श्रौर तर-

४००० वर्ष पूर्व की कला यह सुंदर नकाशीदार कटार सोने श्रोर 'लेपिस लेजुली' की वनी हुई है। यह भी उर के ध्वंसावशेषों में पाई गई थी।

कारियों पैदा कर लेते थे। ये लोग गाय, भेड़, वकरी और सुत्रर पालते थे। घोडो का इनको पता न था। साधारण तौर पर तो वे पत्थर, हाथी-दॉत और हिंडुयो ही से अपने औज़ार बनाते थे, किन्तु तॉबा, टीन, कॉसा और लोहा भी कभी-कभी काम में लाया जाता था। सोना और चॉदी के

जेवर भी इनमे प्रचलित थे। इनको सिकों का ज्ञान न था. लेकिन सोना-चॉदी का लेन-देन वे तौल से करते थे। विनिमय (श्रदल-बदल) द्वारा ये स्थल श्रौर जल-मार्ग से त्रास-पास के नगरों से ही नहीं, बहिक मिस्र देश और भारतवर्ष से भी व्यापार करते थे। व्यापार-सबधी लिखा-पढ़ी का ढग भी इनको मालूम था। नाप-तौल ऋौर वर्पु-मास, तथा ऋतुत्रों का भी इन्हें ज्ञान था। इनमे धनिक और दरिद्रों के बीच की एक जन-श्रेगी पैदा हो गई थी, जिनमे विद्वान . चिकित्सक और पुरोहित आदि थे। इसको यदि हम आधुनिक मध्य-श्रेणी का प्राचीनतम रूप मान ले, तो अनुचित न होगा। इसमे कोई आरचर्य की बात नहीं क्योंकि समवतः नगरों का सबसे प्रथम संस्थापन या निर्माण मसोपटेमिया मे ही हुआ था।

सुमेरियन लोगों को ईटे श्रौर खपरैले तथा मिट्टी के बरतन श्रादि बनाना श्रौर पकाना मालूम था। उन्होंने ईंटों की एक ऊँची मीनार भी बनाई थी। किन्तु रहने के लिए साधारणतः वे लोग नरकुल (reeds) के मकान बनाते थे। मज़बूती के लिए टट्टर की दीवारों को वे भूसा श्रौर मिट्टी के सने हुए कडे पलस्तर से तोप देते थे। ऐसे मकानों के श्रवशेष श्रव तक पाये जाते हैं। किन्तु वे लोग मकानों के दरवाज़े लकडी ही के बनाते थे, जिनकी चूले पत्थर की होती थी।

सुमेरिया मे अनेक नगर थे। प्रत्येक नगर मे एक नगराधीश था, जिसे हम वहाँ का राजा कह एकते हैं। इन राजों ने अपने-अपने नगर की स्वतंत्रता को, जहाँ तक ग्रौर जब तक इनसे बन पड़ा, क़ायम रखा। इसी-लिए वे प्रायः आपस में युद्ध करते रहते थे। स्वतंत्र नगरों श्रौर उनके पारम्परित मंत्रपंता काल ३०५० ई० पूर्व तक माना जाता है। किन्तु क्यापार का उन्नति के कारण यह परिस्थिति नियर न रह महां। उसा के २८०० वर्ष पूर्व यहाँ सामान्य का स्थापना हो गई। स्वतन्न नगरों के बदले वहाँ एक नभी राजकीय सत्ता का ख्रारम्भ हो गया, जिससे वे राजनितिक ख्रार्थिक ख्रीर सामाजिक एक्ता के सुन में वॅध गये जीर उनका कार्यक्षेत्र ख्रीर भी ख्रिधिक विस्तृत हो गया।

मुनेरिया के लोग पृथ्यो देवी, तथा सूर्य, चन्द्र, श्राकाश,य गन्द्र के देवताओं को मानते थे। किन्तु उनका सबसे बड़ा केवता "वायु" था। वायु देवता का सबने प्रसिद्ध मन्दिर निष्य म था। यह मन्दिर पक्की हुँडों का बना था, क्योंकि वेदिलोनिया में पत्थर नहीं मिलता था। उसके पास पक्की हुँडों

री एक कॅंची मीनार की थीं, लो पिरामिट की-मी थीं। मन्द्रिक के नारों श्रोर होंगे-होंटी इमारतें श्रोर श्रोंगेन को में विश्व के मारतें श्रोर श्रोंगेन को से। मिदर श्रीर उसके साथ की हमा- को को नारों हाए थीं। भक्त लोग यहाँ पानी के पत्रे श्रीर वकरे लाकर नदाने थे। ये कमें बाए की तिक, मन-ता, श्रादि के जान देनताओं की श्रमा करने श्रीर भृत- श्रेगादि को भगाते थे। व

मृतु ने बाद भी जीवन की क्ल्पना करते थे, किन्तु वह प्रथमा श्रधकारमय थी। पाप-पुरय का भी उनको शन था। ये गृत्यों का दणमा देते थे, क्लितु न तो य उने रक्षकों श्रादि में रखने थे और न उन पर रमाविन्युव वादि ही दनाने थे। मन्द्रियों में पुजारियों का श्रम्य था, ये 'पर्दर्भ'' क्ल्नाने थे। यही लोग ज्ञान और दिया, भएणा-विति, चिर्मिना श्रादि ने भाष्ट्रार माने ज्ञाने थे। ये योग पनप्या भी थे। इनका श्रमन स्वय राजा या । वर्ष्य गामा दी एक तरह में श्रम्य पुरोहित माना

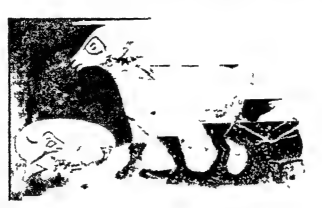
म्बर्ग, में रिप्यों भी वर्ष तात्र थीं—हुन तो मायामा कार-का करते के लिए छीर हुन्यु देवनाछां श्रयवा उनके शितिनिधियों के भोग-विलास के लिए। देव-तात्रों के निमित्त कन्यादान करना श्रहोभाग्य श्रीर सराह-नीय कार्य माना जाता था। सुमेरियावालों का धर्म श्रीर साहित्य के क्रेत्र में बहुत कुछ प्रभाव पड़ा। वेबीलोनिया तथा श्रसीरियावालों पर तो उनका पूरा-पूरा प्रभाव था ही, ईसाई श्रीर इस्लाम धर्म भी उनके प्रभाव से नहीं बचे। बहुत सभव है कि फारस श्रीर भारत पर भी उनका प्रभाव पड़ा हो।

सुमेरिया में विवाह की प्रथा प्रचलित थी। पत्नी अपने पिता से पाये हुए दहेज पर अपना अधिकार रखती थी। वचों पर पति और पत्नी के अधिकार समान थे। पत्नी अलग व्यवसाय करती थी। पति के मग्ने पर वह उनकी सम्पत्ति का प्रवन्ध भी करती थी। यदि पत्नी पर

व्यभिचार का भी दोप होता तो भी उसे तलाक़ नहीं दिया जा सकता था। हों, पति दूसरा विवाह कर सकता था।

साराश यः है कि
सुमेरियन लोगों ने ही
पहले पहल साम्राप्य
की रचना की। उन्होंने
ही पहलेपहल नालियों व
नहरों से सिचाई करने
की तरकीय निकाली,
सोने-चॉदी से चीजों की
छीमत निश्चित करने का
ग्राविष्कार किया, लिखा-

यावप्रशासक्या, लिलापटी वरके व्यापार करने की विधि चलाई, लेपनक्ला की रचना की, पुम्तकालयों और पाठशालाओं
की स्थापना की, गण-पण्य लिप्तना आरम किया, तथा
नेवर और सीन्दर्य-वर्ष के मसाले बनाये। उन्हीं ने पहले
मन्दिर व महलों का बनाना शुम्प किया। गुम्बद, मेहराय,
गम्मे बंगरह बनाकर स्थापत्य-कला की उपति की।
इन गुणों के होते हुए भी उन्होंने एक्सताबाद, गुलामी,
मनिक अत्याचार और पुरोदित मत्ता की नींच ही
नहीं डाली, किन्तु उन्हें काकी मजबृत बना दिया।
यथाय उनके दिनहास का अभी तक पूर्ण जान नहीं
प्रात्त दुआ, किन्तु वह निज्ञ्चन है कि उनकी मन्यता
का दीर दीना सीन-चार हुनार वर्ष तक ब्रायम रहा।



नदाने थे। ये उमें शास्ट किया के महल की दीवारों की शिल्पकारी शीनि, मत-ता, ब्रादि इस नरह के श्रीर भी कई सुदाई के नमूने सुमेरियन ध्वसावशिषों रे ज्ञारा देवनात्रों तो से मिने हैं, जिनसे १००० वर्ष पूर्व के इन श्रद्भुत लोगों की प्रमा राते श्रीर भूत- प्रतिमा जा परिचय मिलता है । इस चित्र में दीवार पर खुढे प्रसादि शो भगाते थे। वे हुए बकरे-बकरी के चित्र हैं।



भाप के इंजिन

मनुष्य की ग्राधिक प्रगति के इतिहास में भाप की शक्ति के ग्राविष्कार का एक महत्त्वपूर्ण स्थान है। ग्रावरहवीं ग्रीर उन्नीमवीं गताब्दी की 'ग्रोद्योगिक क्रांति' का सूत्रपात वाष्प-यंत्रों के ग्राविष्कार ही से हुगा। भाप की ही वदीलत रेल ग्रीर जहाज व कल-कारख़ानों की उस ग्रद्भुत नई दुनिया का निर्माण हुग्रा, जिसने मनुष्य के विकास की धारा को एक नवीन दिशा की ग्रीर सोड दिया है।

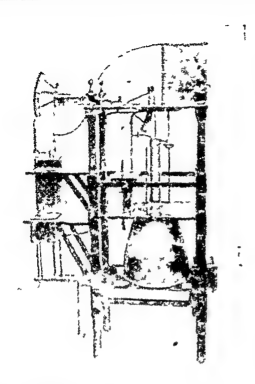
वाण-यत्रों का तिहास निस्सन्देह बहुत पुराना है। मिस्र श्रीर यूनान के प्राचीन निवामी वाष्य-सम्बन्धी श्रानेक प्रयोगों से परिचित थे। सिक्ष-दिया के प्रसिष्ठ विद्वान् हीरों ने एक ऐसा यत्र बनाया था, जिसमे एक दीपक की श्रॉच मे पानी भाप म परिवर्तित होता था। यह भाप एक वर्त्तन गे, जिसमे श्रग्री शराब रक्ली रहती थी, प्रवेश करती थी। इस भाप के धक्के से यह श्रग्री शराब उस वर्त्तन के बाहर एक पतली टोटी के रास्ते पन्वारे के रूप में निकल-कर मदिर की मूर्ति के जपर गिरती थी। देहात के जन-साधारण दर्शक इस करामात को देखकर सोचते थे कि श्रवश्य ही इसके पीछे कोई देवी शक्ति काम कर रही है।

हीरों ने भाष के जोर में चलनेवाला एक श्रीर यत्र यनाया था। एक गोल पीपा बुरी के श्राधार पर खड़ा विया गया था। इसके श्रामने-सामने के दो स्राज़ों से जिम समय भाष बाहर निकलती, तो उसके धक्के में यह पीपा उम बुरी पर नाचने लगता था।

िया थे नन्ने निरे ित तोनं ही रह गये। इन नम्नों ने द्याधार पर नित्न ने नाम के लिए कोई मशीन या रिजन न बनाया जा नना। तत्कालीन सामाजिक परित्यिनियाँ भी ऐने पत्रों के ज्याविष्मार के लिए कुछ अधिक अनुक्त न कि। प्रत हीरों के इन प्रयोगों के उपरान्त लगभग २००० वर्ष तक वाष्य-भद्यों के इनिहास के पन्न कोरे ही पड़े कर गये। जान पजता है, हमारा ज्ञान-केनु पुच्छल तारों की नन्त है। को एकएक अकट तोकर लुक हो जाने हैं की दक्त दिनों याद किर वापक लौड़ने हैं।

इस अवधि में इक्के-दुक्के वैज्ञानिकों ने वाष्य-सम्बन्धी तरह-तरह के श्योग किये, किन्तु भाप के इजिन के ब्रा-विष्कार का श्रेय सन् १६५५ मे एक अप्रेज लाई वोर्मस्टर को ही प्राप्त हो सका। अपनी एक पुस्तक "आविष्कारो की शताब्दी" मे लार्ड वोर्सेस्टर ने अपने इस आविष्कार का इन शब्दों मे परिचय दिया है-" श्राग की मदद से पानी ऊपर चढाने के लिए एक ग्रद्भुत ग्रौर शिक्तशाली साधन" । उसका इजिन वास्तव मे एक पिपङ्ग इजिन ही था। किन्तु यह इजिन आजकल के इजिन से मूलत. भिन्न था। इस इजिन में भाप की प्रसर्णशीलता (फैलने का गुण) श्रोर उसकी शक्ति का तनिक भी लाभ नहीं उठाया गया था, बल्कि आकाश की हवा के दबाव की शक्ति का प्रयोग इस इजिन में किया जाता था। पीपे-जैसे दो वर्त्तनों में ब्वायलर (Boiler) से भाप जाती थी। पीपे के ऊपर ठएडा पानी डालकर भाप को ठएडा करके पानी वना लेते थे। ऐसा करने से पीपे के भीतर शुन्य या वैकुन्रम (Vacuum) उत्पन्न हो जाता था। पीपे से एक नल कुएँ या खान के पानी तक जाता था। पीपे के अन्दर सत्य या वैकुअम उत्पन्न होते ही आकाश की हवा के दवाव से खान का पानी पीपे में स्वय चट जाता था। अत्र वाल्व (valve) के द्वारा नोचे के पार्प का रास्ता वन्द करके पीपे मं, जिसमे पानी मौजूद रहता था, क्रि भाष भेजते थे। भाष के ज़ोर में पीप का पानी दूसरे रास्ते ते बाहर निञ्ल जाता या।

इसके दाद लगभग १०० वर्ष तक भाष के इजिन

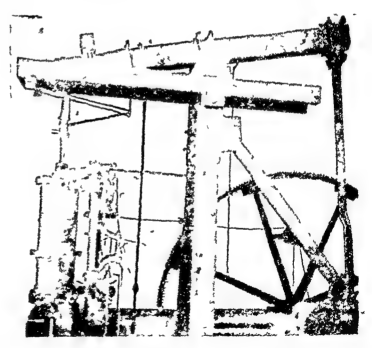


न्युकामेन के पंपित इजिन का एक नम्ना (model)

यह मोडल या नम्ना किंग्ज काँलेज, लटन के श्रजाप्त्रप्तर में रक्षा हुशा है। 'पिस्टन' का सर्वप्रथम प्रयोग इसी इजिन में किया गया था, जिससे श्रागे इजिन के विकास में बड़ी सहायता मिली।

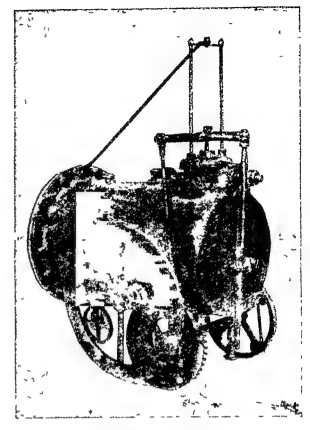
क्रीय-क्रीय इसी सिद्धान्त पर काम करते गरे। उन दिनो उन्नलैएड मे गानों से पानी उलीचने की महत्त्वपूर्ण समस्या सामने थी। सान के मालिक लोग हैरान ये कि जान के पानी को उम दाम में और तेजी के साथ देसे इलीनें ' रिमी-रिमी मान मे पानी डारीनने ने लिए ५०० मोड़ों हाना रहट नलाया जाता था, श्रीर क्तिनी चार्ने नो पानी भर जाने के कारण बन्द भी हो गई थीं। यन लाई वार्केस्टर के इति यो हर रमन में माँमें हुई, छीर ष्टा इति के दोष कुर परने उसे श्रीत मी शनिशाली बनाने ने लिए तत्या-ीन रेपारियों ने भी रोड़ यह परि-भावस्य सुरू तिया।

केप्टेन सेवरी ने लार्ड वोर्सेस्टर के इजिन मे बहुत-कुछ सुधार किये। किन्तु उसे भी यह बात नहीं मालूम थी कि पानी भाप बनने पर १६०° गुना ज्यादा जगह घेरता है। ग्रतः भाप वी प्रसरणशीलता का लाभ सेवरी भी न उठा सका। किन्त सेवरी का इजिन इतना शिक्तशाली न साबित हो सका कि खानों की पानीवाली कठिनाई को वह पूर्णतया दूर कर सकता। सेवरी का इजिन ३४ फीट से श्राधिक नीचे का पानी नहीं सींच सकता था। हाँ, ऊँचे दवाव की भाप का प्रयोग करके करीब ३०० फीट की ऊँचाई तक पानी को वह ऊपर को श्रवश्य चढ़ा लेता था। श्रतः १७१२ में न्यूकामेन ने सेवरी के इजिन में कई एक मौलिक सधार किये। उसने पहले-पहल पिस्टन (Piston) का प्रयोग किया । पिस्टन की मदद से उसका इजिन पानी को वहत ऊँचे तक फेक सकता था। इसके एक भारी शहतीर का एक तिरा ज़जीरों द्वारा पम्प के डएडे से बॅधा था श्रौर दूसरा सिरा एक पिस्टन से वॅधा था, जो एक गोल सिलिएडर में नीचे-ऊपर खाता-जाता था। इसी सिलिएडर



जेम्स बॉट ग्रीर मेथ्य बोल्टन के संयुक्त प्रयन्त हारा ग्राबिण्हन ईजित भाष के इजिन के विकास में योग देनेवाले श्रारंभिक श्राविष्कारकर्ता इसी स्वीज में लगे थे कि कोई ऐसा शितिशाली साधन उन्हें मिल जाय जिससे स्वानों से पानी बाहर सींचने में मदद मिते। इस पिक्त इजिन का जनम इसी श्रावस्यक्ता-पूर्तिक निमित्त हुशा। किन्तु इससे श्रामें केश्वसनी भाष के इजिन के निर्माण का सस्ता स्वत गया। [क्रोडों —सायस स्युक्तियम, लंदन।] मे भाप प्रवेश करती थी। इस सिलिएडर का ब्वायलर से एक वाल्व द्वारा सम्बन्ध था । वाल्व खोलने पर व्वायलर मे से भाप इस सिलिएडर में प्रवेश करती थी। फिर ऊपर से इस सिलिएडर के अन्दर पानी की पतली धार प्रवेश कराई जाती थी। पानी के स्पर्श से भाप ठराढी होकर तरल बन जाती थी, ख्रतः इस सिलि-एडर के अन्दर आशिक शून्य या वैकुअम पैदा हो जाता था। वैकुत्रम के पैदा होते ही पिस्टन स्नाकाश की हवा के दबाव के कारण नीचे चला आता था, क्योंकि सिलिएडर के ऊपरी भाग में कोई ढक्कन न था। साथ ही दूसरी श्रोर का सिरा ऊपर को उठता श्रौर पम्प को चलाता था। इस तरह इजिन पानी उलीचता था। श्रव वाब्व फिर खोला जाता, श्रौर सिलिएडर में भाप फिर प्रवेश करती तथा पिस्टन ऊपर को उठ जाता था। इसी किया की बार-बार पुनरावृत्ति होती थी। सिलिएडर के भीतर का पानी एक छेद द्वारा बाहर निकाल दिया जाता था।

कहा जाता है कि एक खिलाड़ी लड़के को इस इजिन के वास्व श्रीर पानी की टोंटी को खोलने श्रीर बन्द करने का काम दिया गया था। लड़का काम करने से जी चुराता था। श्रतः उसने कुछ रिस्तियों श्रीर डएडों को वाल्व श्रीर टोंटी से लगाकर शहतीर में इस तरकीब से बॉधा कि शहतीर



सङ्क पर चलनेवाला सबसे पहला इंजिन बैट श्रीर मर्डक द्वारा श्राविष्कृत भाप की शक्ति का उप-योग करके रिचर्ड ट्रेविथिक ने श्राधुनिक भाप के इंजिनों

के इस श्रादिम पूर्वज को तैयार किया था। [फोटो--'सायंस स्युजियम', जंदन]

के जपर-नीचे होने के साथ ही ये वाल्व श्रीर टोंटी भी ठीक श्रवसर पर खुलने श्रीर बन्द हाने लगे । इस तरह उस खिलाडी लडके की स्फ ने इजिन को पूर्णतया स्वयक्रिय बना दिया।

न्यूकामेन के इंजिन में ईधन का ख़र्चा अधिक था और बहुत काफी भाप इसमें नष्ट होती थी। फिर भी लगभग १५० वर्ष तक यही इजिन खानों में पानी उलीचने का काम करता रहा। न्यूकामेन के इजिन में समय-समय पर अनेक लोगों ने सुधार किये, किन्तु उसमें मूलतः परिवर्तन करके उसे आधुनिक ढंग के वाष्य-इजिन का रूप देने का श्रेय जैम्स बैट को ही प्राप्त हो सका। जैम्स वैट वाल्यावस्था में स्वास्थ्य की करा



वालक जैम्स वैट द्वारा भाप की शक्ति का प्रथम प्रयोग भाप के ज़ोर से चाय की देगची का टक्न उद्युत्तते देखकर वचपन ही में वैट के मन में जो उत्कंठा जगी, उसीका विकास उसके द्वारा भाप के इंजिनके श्राविष्कार में हुश्रा।



भाप के इंजिन का विधाता जैम्स वैट (१७३६—१५१६)

के कारण स्कूल में भर्ता नहीं किया जा सका था। उसने घर ही पर शिक्ता पाई और वड़ा होने पर गिएत-सम्बन्धी ग्रीजारों और वंत्रों की मरम्मत करने का काम शुरू किया। श्राप्ते काम में वह इतना निपुण था कि ग्लासगी यूनिवर्सिटी की प्रयोगशाला के श्रीजारों की मरम्मत करने के लिए मिस्त्री बना दिया गया। एक दिन उक्त विश्वविद्यालय के जिनान के प्रोक्तेसर ने उसे एक विगड़ा हुआ न्यूकामेन इजिन मरम्मत करने के लिए दिया। जैम्स वैट ने उस न्यूकामेन-इजिन का व्यानपूर्वक श्रव्ययन किया। उसने उसकी अनेक कियों पर ध्यान दिया और श्रव उसे धुन सवार हुई कि न्यूकामेन इजिन के दोषों को दूर करें।

उसने देखा कि खिलिएडर में भाप को ठएडा उरने के लिए जब पानी प्रवेश कराते हैं, तो ठएडे पानी के स्वर्ग से खिलिएडर भी ठएडा हो जाता है। इसत विस्टन को ऊपर भेरने के लिए जब भाप को खिलिएडर में फिर प्रवेश करावा जाना है, तो भाप की बहुत-खी गर्मी इसनाया किलिएडर को दिर ने गर्म उरने में रार्च हो जाती है। फल-राम्य विस्टन हो कार भेजने समय बहुत-खी भाप ठएडी हो स्वर्ग पना पन गानी है। इखिए बैंक्-इअम पैटा करने के लिए और करिन मान विस्टर में प्रवेश कराना पनता

था 1-इजिन् की इस फिजूलग्वचीं को कम करने के लिए उसने सिलिएडर से अलग एक दूसरे जैकेट में भाप को ठएटा करने का प्रवन्ध किया, और सिलिएडर को गर्म बनाए रखने के लिए उसके चारों जीर नमदा, ऊन और घास लपेट दिया।

भाप के लिए श्रलग कुन्डेन्सर बनाकर जैम्स वैट इजिन के ग्वर्च में दस गुना कमी करने में समर्थ हुश्रा। फिर उसने सोचा कि सिलिएडर के ऊपर यदि ढक्कन लगा दिया जाय, तो श्रवश्य ही बाहर की हवा का दबाव तो पिस्टन को हुला न सकेगा, किन्तु तब भाप के द्वारा ही पिस्टन को हम ऊपर से नीचे भी ला सकते हैं। वैट की इस स्फ ने वाष्य-इजिन को एक ,सचा वाष्य यत्र बना दिया। इसके पहले पानी खीचने का काम भाप से नही लिया जाता था। इजिन के श्रसली काम में केवल हवा का दबाव ही मदद देता था। श्रव वैट पहली बार बाहर की हवा की मदद लिये बिना केवल भाप के जोर से ही इजिन द्वारा पानी उलीचने में समर्थ हुश्रा। इस तरह उसने वाष्य-इजिन का कायापलट कर

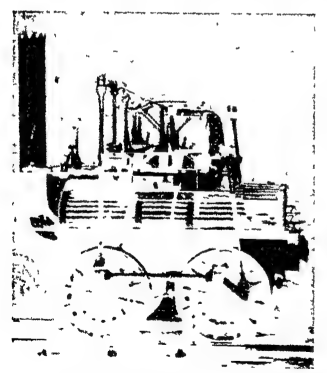


जार्ज स्टीफेन्सन (-१७=१—१=४=) जियने रेल के द्वंजिन का श्राविष्कार किया।

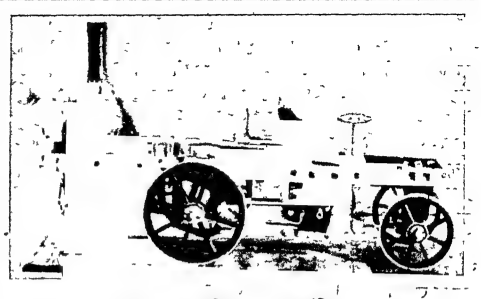
दिया। इतना कर लेने पर भी बैट ने वाष्य-सम्बन्धी आविष्कारों की लगन न छोड़ी। कभी वह भाप का तापक्रम बढाता, तो कभी उसका दबाव प्यादा करता। प्रयोगों के सिलसिले में उसने देखा कि सिलिएडर के भीतर भाप के धकके से पिस्टन में एक गति उत्पन्न होती है। जिस तरह पानी की तेज धार के धकके से काफी शिक्त उत्पन्न होती है, उसी तरह भाप के धकके के ज़ोर से यह पिस्टन आगे बढ़ता है। एकाएक उसने सोचा कि भाप बनने पर यदि पानी को मौक़ा मिले, तो वह १६०० गुना ज्यादा आयतन में बढ सकता

है। बढ़ते समय इसके फैलने में अधिक शक्ति भी पैदा होती है। तो क्या भाप के फैलने पर जो ज़ोर उत्पन्न होता है, उसका प्रयोग नहीं किया जा सकता ?

इस नई स्फ को ब्राज़माने के लिए उसने प्रयोग भी किया। पिस्टन के ब्रन्दर वाल्व के रास्ते उसने भाप को



सी वर्ष पूर्व के रेल के ह्ंजिन का रूप पह रगतिंद की रशकरन कीर बालिंगटन रेले हाथ सन् १=२५ में काम में लाये आनेवाले एक इंजिन का चित्र है। काज के भीन-काय रेल-इंजिन का यह पुरखा जैसा तिलीने ईसा प्रतीन होता है।



सङ्क पर चलनेवाला पहला इंजिन जिसमें भाप बनाने के लिए नलीदार व्वायलर का प्रयोग किया ग्या था। इसे १७६१ में 'रीड' नामक व्यक्ति ने बनाया था।

प्रवेश कराया श्रीर जब पिस्टन श्रपना एक चौथाई राहता तै कर चुका था तव उसने वाल्व को वन्द कर दियां। श्रव पिस्टन के श्रन्दर की भाप फैलनी शुरू हुई। फैलने की किया में उसने पिस्टन को ढकेला। इस तरह पिस्टन सिलिएडर के एक से दूसरे सिरे पर पहुँच गया। इस युक्ति से वैट ने थोड़ी ही भाप में काम चलाना शुरू किया, श्रीर फलस्वरूप कोयले की लागत में भारी वचत होने लगी।

इसके उपरान्त वैट ने अपने इजिन को दोहरी हरकत करनेवाला (double-acting) वनाया। अब तक सिलिएडर के अन्दर भाप एक ही रास्ते से प्रवेश करती थी, अतः भाप का पूरा ज़ोर पिस्टन को एक ओर चलाने में ही लगता था। पिस्टन जब लौटता था, तब उसमें पहली हरकत के इतना ज़ोर नहीं रहता था। किन्तु अब सिलिएडर के दूसरे सिरे पर भी भाप के प्रवेश करने के लिए बाल्य बनाया गया। इस तरह लौटती बार भी पिस्टन पर भाप का पूरा ज़ोर पड़ने लगा। पिस्टन को आते और जाते दोनों समय समान शक्ति मिलने लगी। अतः इंजिन की कार्यक्तमता पहले से दूनी हो गई। आजक्ल के सभी इंजिनों में ऐसे डबल ऐक्टिइ पिस्टन ही काम में आते हैं।

श्रव भद्दे श्रीर तरह-तरह की किमयोंवाले इजिन को हर तरह से परिष्कृत करके, बैट पिस्टन के श्रागे-पीछेवाली हरकत को ब्रुताकार हरकत में परिण्त करने के लिए तरह-तरह की तरकीयें सोचने लगा। श्रामित्कार उसने 'क्रैन्क (एक प्रकार का पुर्जा) श्रीर 'श्रैफ्ट' (एक श्रीर इंडा-नुमा पुर्जा) की मदद से पिस्टन की सीधी हरकत से श्राकार हरकत पदा करने की भी तरकी निकाल ली। वैट ही सर्वप्रथम क्यिक था, जिसने भाष के बल से पिहें या छुमाया। अब तक भाष के किन के बल पक्य को ऊपर-नीचे चलाया करते थे, किन्तु 'के के' और 'शेष्ट' की मदद से बाष्य इजिन से खराद की मशीन, लक्की काटने के लिए ब्लाकार आरे आदि हर तक्क की मशीनों को चलाने का काम लिया जाने लगा।

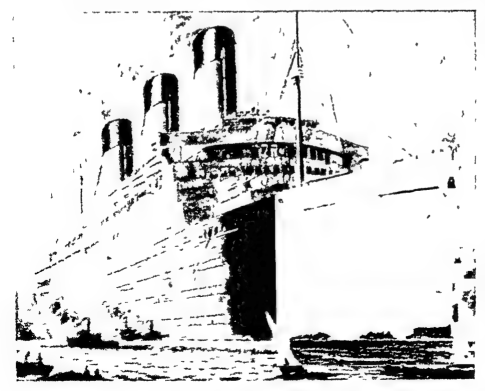
तदुनरान्त बंट ने एक यहुत ही छोटा, विन्तु उपयोगी
मुभार नर रन रिजन को पूर्ण बना दिया। इजिन की
रफ्तार एउनों बनाये रसने के लिए उसने 'गवर्नर' बनाया,
जो भाष के वाल्य के छेद को छोटा-बड़ा करता था।
गर्मार में दो लट, लगे रहते हैं। ये लहू एक कीली के दोनों
बान् पर लटकते रहते हैं। उस कीली का सम्बन्ध इजिन के
गेफ्ट (धुरी) ने रहता है। उस कीली का सम्बन्ध इजिन के
ये लटू भी तेज नाचते हैं। तेजी के साथ नाचने के कारण
ये लटू जीली से दूर हट जाते हैं। कई लीवरों की मदद से
लटु जों का सबध बाल्य से बना रहता है। लहू जब
तेजी के साथ घूमने के कारण एक-दूसरे से दूर हट जाते
हैं, तो वाल्य के भीतर का स्राग्न भी छोटा पड़ जाता है,
जिनमें मिलिएटर में कम भाष प्रवेश करती है। नतीजा यह

होता है कि इजिन की चाल धीमी पड़ जाती है। उसी तरह जब इजिन धीमा पड़ने लगता है, तो वाल्व के स्राप्त बड़े हो जाते हैं, और पिस्टन में ज्यादा भाष ग्राने लगती है, जिससे रफ्तार बढ़कर फिर पूर्ववत् हो जाती है।

वैट के सग उसका एक सहायक भी था, जिसका नाम विलियम मर्डक था। मर्डक कुछ दिन वैट के साथ रहने के वाद कार्नवाल की खान में पानी उलीचने की मशीनों की देखभाल करने के लिए इञ्जीनियर नियुक्त हो गया। दिन भर के कठिन परिश्रम के उपरान्त भी वह शाम को इजिन के नमूने बनाया करता था। वह इस फिक में था कि किसी तरह ऐसा इजिन बना लें, जो सड़क पर दौड़ सके। उसने तीन पहियोंका एक इजिन बनाया, जिसमें आगेका पहिया छोटा था। इसमें ब्वायलर का पानी एक स्पिरिट लैम्प द्वारा गर्म किया जाता था। मर्डक सबसे छिपाकर अकेले में अपने होते के अन्दर इजिन-सम्बन्धी प्रयोग करता था। एक दिन शाम को मुहल्ले की सड़क को स्ना पाकर वह अपने माडल को सड़क पर ले गया। सयोगवश गिर्ज का एक पादरी धूमकर उसी सड़क से लीट रहा था। पादरी ने देखा कि धुएँ की पदबू से भरा हुआ एक विशालकाय दानव, जिसके मुँह से आग

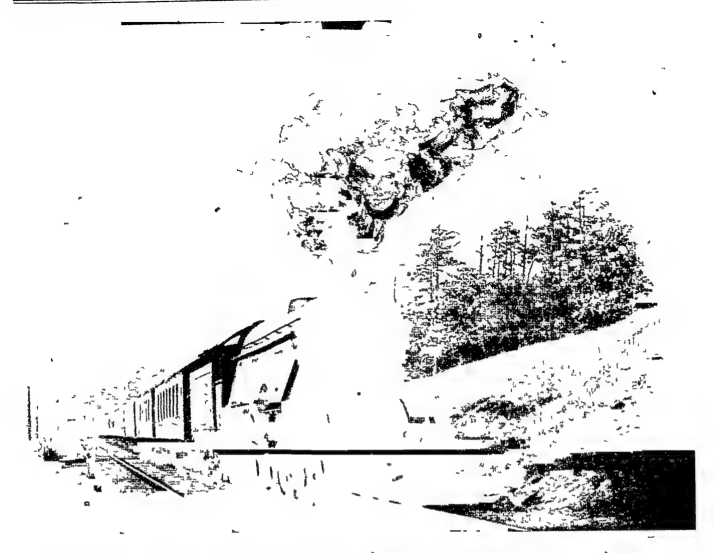
की लपटें निकलती थी, सहक पर उसकी श्रोर बढता ग्रा रहा है। वह एकदम घवरा उठा, ग्रीर वेतहाशा एक ग्रोर भागा। इसके कुछ ही दिन उप-रान्त उसने गिर्ज मे उपदेश देते हूए कहा कि मेने शैतान को श्राग उगलते हुए देगा है। इस घटना से मर्डक इतना घनराया कि पिर उसने ग्रपने नमृने को बहुत दिनों तक हाते से बाहर नहीं निकाला। वह हाने के भीतर ही गुन रूप से प्रयोग करता रहा।

डमने श्रपने नमूने में सिलिएउर के दोनी सुराक्षी को, जिनमें में



भाग की शक्ति का जाह

धर की पाव की देगती ने दकन की उकेलने बाली भाष आज भीमकाय पहाजी की चलाती है ! हो कर भाष मिलिएटर म



भाप की शक्ति का प्रतीक—लोहे की पटिरयो पर दौड़नेवाला आधुनिक युग का एक लौह दानव यदि स्वयं जैस्स वैट या जार्ज स्टीफेन्सन से भाप के इंजिन के आरंभिक दिनों में यह कहा जाता कि उनके आविष्कार के सौ साल के ही भीतर पृथ्वी पर लगभग म लाख मील लंबी लोहे की पटिरयाँ बिछ जायँगी और उन पर १ मील प्रति मिनट की गित से भीमकाय इंजिनों से खींचे जानेवाली रेलगाडियाँ हज़ारों मन माल और सैंकडों सवारियाँ लेकर पहाडों और निदयों को लाँघते हुए रात-दिन दौडती रहेंगी तो शायद ही उन्हें इस बात पर विश्वास होता। पर आज दिन हमारे लिए ये रोज़मरें की मामूली बाते हैं।

प्रवेश करती थी, बारी-बारी से बन्द करने के लिए एक विशेष प्रकार का वाल्व बनाया, जो शैफ्ट से लोहे के एक डएडे द्वारा सबधित था। शैफ्ट के घूमने पर यह नई वाल्ववाला डएडा ग्रागे-पीछे खिसकता था, ग्रौरसिलिएडर के दोनो वाल्व उपर्युक्त समय पर बारी-बारी से खुलते थे।

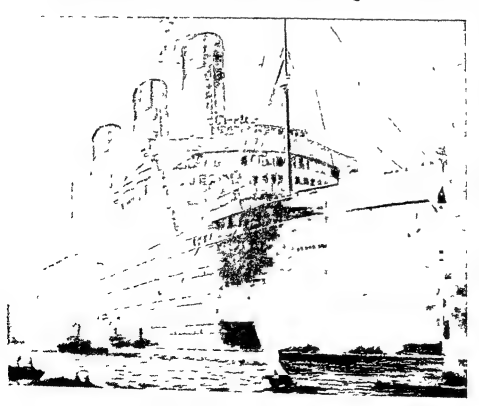
इन्ही दिनो कागनार नामक एक फ्रासीसी ने भी भाप का एक इजिन बनाया था। उसका इजिन बहुत छोटा था श्रीर वह कची सडक पर भी चलता था। एक बार पेरिस की सडक पर उसका इजिन उलट गया। तब से फ्रांसीसी लोग भाप की गर्मां को ख़तरनाक समभने लगे श्रीर किसी ने भी उस इंजिन का सुधार करने का प्रयत नहीं किया। मंडक के बाद उसके शिष्य ट्रेविथिक ने मर्डक के नम्ने को सर्वागपूर्ण श्रौर निर्दोष बनाने का जिम्मा लिया। उसने पहली बार भाप के इजिन को रेल की पटरियो पर दौडाया। इसके पहले रेल की पटरियों ज़मीन पर बिछी तो श्रवश्य थीं, किन्तु उन पर चलनेवाली गाड़ियो को घोडे खीचा करते थे। १८०३ मे उसका इंजिन कई गाडियो को रेल की पटरी पर खीचने के लिए काम मे लाया गया। लोहे की पटरियो पर दौडनेवाला यह सर्वप्रथम इजिन था।

परन्तु ट्रेविथिक की योजना कार्यान्वित न हो सकी। भाप के इजिन की रेलगाडी तैयार करने का वास्तविक श्रेय जार्ज स्टीफेन्सन नामी एक अप्रेज़ नौजवान को मिला। बचपन में वह कभी मेडें चराता, तो कभी फेरी लगाकर सौदा बेचता। आख़िर वह भी उस खान में नौकर हो गया, जिसमें उसका हार न पैदा करने की भी तरकीय निकाल ली । बैट ही सर्वप्रथम िक्ति था, जिसने भाष के बल से पहिया धुमाया । अब तक नान ने ज्ञीनन देवता परंप को अपर-नीचे चलाया करते थे, ेन्तु 'न्क् ' प्रोर 'शेपट' की मदद से वाष्प इजिन से खराद ती स्थीन लक्ष्यी काटने के लिए बृत्ताकार आरे आदि हर तर ती मशीनो तो चलाने का काम लिया जाने लगा। न पुषरान्त बेट ने एक बहुत ही छोटा, किन्तु उपयोगी टुभार पर इस इजिन को पूर्णवना दिया। इजिन की ग्पतार एउमाँ बनाये रखने के लिए उसने 'गवर्नर' बनाया, ो भाष के दाला के छेद को छोटा-वडा करता था। गवर्नर म दो लट्टू लगे रहते हैं। ये लट्टू एक कीली के दोनों यान्पर लटकते रहते हैं। उस कीली का सम्बन्ध इजिन के ोण्ड (उने) से रहता है। ज्यों-ज्यो शैफ्ट तेज घूमता है, ये लट्ट्रभी तेज नाचते हैं। तेजी के साथ नाचने के कारण ये लट्काली से दूर इट जाते हैं। कई लीवरों की मदद से तह, प्रांत्रा सबध वाल्य से बना रहता है। लहू जब तेजी के साथ घृमने के कारण एक-दूसरे से दूर हट जाते हैं, ता वाल्य के भीतर का स्राप्त भी छोटा पड़ जाता है, ियम भिलिएटर में वस भाष प्रवेश करती है। नतीजा यह होता है कि इजिन की चाल धीमी पड़ जाती है। उसी तरह जब इजिन धीमा पडने लगता है, तो वाल्व के सूराख बड़े हो जाते हैं, श्रौर पिस्टन मे ज्यादा भाप श्राने लगती है, जिससे रफ्तार बढकर फिर पूर्ववत् हो जाती है।

वैट के सग उसका एक सहायक भी था, जिसका नाम विलियम मर्डक था। मर्डक कुछ दिन वैट के साथ रहने के बाद कार्नवाल की खान मे पानी उलीचने की मशीनों की देखभाल करने के लिए इञ्जीनियर नियुक्त हो गया। दिन भर के कठिन परिश्रम के उपरान्त भी वह शाम को इजिन के नमूने बनाया करता था। वह इस फिक मे था कि किसी तरह ऐसा इजिन बना ले, जो सडक पर दौड सके। उसने तीन पहियोका एक इजिन बनाया, जिसमे आगोका पहिया छोटा था। इसमे व्वायलर का पानी एक स्पिरिट लैम्प द्वारा गर्म किया जाता था। मर्डक सबसे छिपाकर अने ले मे अपने हाते के अन्दर इजिन-सम्बन्धी प्रयोगकरता था। एक दिन शाम को मुहल्ले की सड़क को सूना पाकर वह अपने माडल को सङ्क पर ले गया । सयोगवश गिर्जे का एक पादरी घूमकर उसी सड़क से लौट रहा था। पादरी ने देला कि धुएँ की बदबू से भरा हुआ एक विशालकाय दानव, जिसके मुँह से आग

की लपटे निकलती थी, सङ्क पर उसकी श्रोर बढता आ रहा है। वह एकदम घबरा उठा, श्रीर वेतहाशा एक स्रोर भागा। इसके कुछ ही दिन उप-रान्त उसने गिर्जे मे उपदेश देते हुए कहा कि मैने शैतान को आग उगलते हुए देखा है। इस घटना से मर्डक इतना घवराया कि फिर उसने अपने नमूने को बहुत दिनो तक हाते से बाहर नहीं निकाला l वह हाते के भीतर ही गुत रूप से प्रयोग करता रहा।

उसने ग्रपने नमूने मे सिलिएडर के दोनों सूराख़ो को, जिनमें से होकर भाप सिलिएडर में



भाप की शक्ति का जाटू पर की पाप की देगाति के दकन की दकेलनेवाली भाष आज भीमकाय जहाज़ी की खलाती है।



भाप की शक्ति का प्रतीक—लोहे की पटिरयो पर दौड़नेवाला आधुनिक युग का एक लोह दानय यदि स्वयं जैम्स वैट या जार्ज स्टीफेन्सन से भाप के इंजिन के आरंभिक दिनों में यह कहा जाता कि उनके आविष्कार के सी साल के ही भीतर पृथ्वी पर लगभग म लाख मील लंबी लोहे की पटिरयाँ विछ जायंगी और उन पर १ मील प्रति मिनट की गित से भीमकाय इंजिनों से खींचे जानेवाली रेलगाडियाँ हज़ारों मन माल और सैक्डों सवारियाँ लेकर पटाटों और निवयों को लॉबते हुए रात-दिन दौडती रहेंगी तो शायट ही उन्हें इस बात पर विश्वास होता। पर आज दिन हमारे लिए ये रोज़मरें की मामूली बाते हैं।

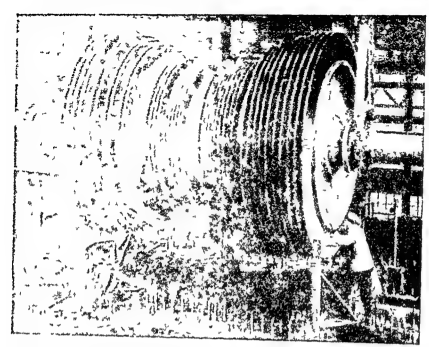
प्रवेश करती थी, बारी-बारी से बन्द करने के लिए एक विशेष प्रकार का वाल्व बनाया, जो शैपट से लोहे के एक डएडे द्वारा सबधित था। शैपट के घूमने पर यह नई वाल्ववाला डएडा आगे-पीछे खिसकता था, और सिलिएडर के दोनो वाल्व उपयुक्त समय पर वारी-वारी से खुलते थे।

इन्ही दिनो कागनार नामक एक फासीसी ने भी भाप का एक इजिन बनाया था। उसका इजिन बहुत छोटा था श्रीर वह कची सडक पर भी चलता था। एक बार पेरिस की सडक पर उसका इजिन उलट गया। तब से फांसीसी लोग भाप की गर्मा को ख़तरनाक समफने लगे और किसी ने भी उस इंजिन का सुधार करने का प्रयल नहीं किया।

मर्डक के बाद उसके शिष्य ट्रेविथिक ने मर्डक के नम्ने

को सवांगपूर्ण श्रौर निटांप बनाने का जिम्मा लिया। उसने पहली बार भाप के इजिन को रेल की पटिरयों पर टोड़ाया। इसके पहले रेल की पटिरयों ज़मीन पर विटां तो श्राउत्य थीं, किन्तु उन पर चलनेवाली गाड़ियों को घोटे छीचा करते थे। १८०३ में उसका इंजिन कई गाटियों को रेल की पटिरयों पर खीचने के लिए काम में लाया गया। लोहें की पटिरयों पर दौडनेवाला यह सर्वप्रथम टिजन था।

परन्तु ट्रेविथिक की योजना कार्यान्वित न हो नरी। भाष के इजिन की रेलगाडी तैयार करने का वास्तिक अय जार्न स्टीफेन्सन नामी एक अप्रेज नीजवान को मिला। यचपन में वह कभी भेडें चराता, तो कभी फेरी लगाकर सीदा वेचता। आलिर वह भी उस खान में नीकर हो गया, जिसमें उसका



भाप से चलनेवाले टरवाइन (Turbine) का चक्र (खुला हुआ) पानमन प्रिविमाग बड़े जहाज़ों को चलाने के लिए एक विशेष प्रकार के चक्रवत् उसने अपने इजिन का ब्वायलर गा दरपार्न का प्रयोग किया जाता है। विशेष विवरण के लिए पृष्ठ ३४२ का बहुत लम्बा बनाया। इस इजिन की मेटर देखिए।

िता हाम हरता था।यहाँ इसने छोटे-छोटे इजिनों को कोयला होते एए देखा। बहधएटो इन इजिनों को देखा करता श्रीर गर पर मिट्टी से इन्ही इजिनो के माडल बनाया करता था। मुद्ध ही दिनों म वट इजिन के कलपुर्वों से पूर्णतया परि-चित हो गया। प्राप्त यह इनमें मरम्मत करने का काम करने रागा। लोग उसे 'इजिन का डाक्टर' कहने लगे। इजिन मे रें मी भी तराबी क्यों न न्या गई हो, वह उसे दुरुस्त कर देता था। किर भी उस समय तक स्टीकेन्सन एक ग्रज्ञर भी नहीं पः पाना था। उनने न्यूकामेन, मर्डक, वैट ब्रादि का नाम भी न (। सुना या। उनने इजिन के सम्बन्ध में जानकारी राय पाना आँखी और जानी की सहायता से ही प्राप्त की र्भ । बड़ा होने पर उसने रात्रि-पाठशाला मे जाकर पद्ना रंगा। उनका छोटा-सा लड़का जब स्कूल से घर लोटता, नो स्टीरेन्सन गमनी दिताय लेकर उसके पास पहुँच जाता चीर उन्नरे साथ प्रथमा विद्युता स्वकः दुहराता था ।

रुद्र पर-ियम होने के बाद स्टीपेन्सन ने श्रीर भी भौतिगर्दे र दिनों का प्रध्ययन किया। इन दिनो बदिया हिना रे इति हो माँग भी बद रही थी, क्योंकि सान र मारिको के सामने रहे समस्याएँ आ उपस्थित हुई थी। रा राष्ट्र दर्द के नेने सिन छा उर छाया हुआ था,

जिससे सभी अञ्छे-अञ्छे घोडे फौज के काम के लिए ख़रीद लिये गये थे। खान में कोयला-गाड़ी खींचने के लिए बटिया घोडे मिलते ही न थे। युद्ध की सम्भावना के कारण चारा भी महेंगा हो गया था। त्रातः खान के मालिको ने सोचा कि यदि कोयला-गाड़ी खींचने के लिए वे घोडे के स्थान पर भाप के इजिनो का प्रयोगे कर सके, तो उनकी सारी मुश्किले द्र हो जाय। स्रतः वाष्प-यत्र सम्बन्धी अनुसन्धानों के लिए खान के मालिकों की स्रोर से ख़ब प्रोत्साहन मिलना शुरू हुन्ना।

स्टीफेन्सन ने वधों के अथक परिश्रम के उपरान्त ऋत में बड़े श्राकार का एक इजिन तैयार किया।

चिमनी भी बहुत ऊँची थी, जिससे

भाप बहुत जल्द बनती थी ऋौर इजिन मे शक्ति भी काफी पैदा होती थी। स्टीफेन्सन का यह इजिन ६० मन का वोक्ता ५ मील प्रति घएटा की रफ्तार से खींच लेता था। यह / सन् १८१८ की बात है।

किन्तु ये इजिन ग्रीर उसके डिब्बे चलते समय बहुत ज्यादा हिलते-डुलते थे। अतः केवल कोयला, पत्थर, आटा त्रादि ऐसी चीजें, जो टूट-फूट नहीं सकतीथी, इन रेलगाड़ियों मे लादी जाती थीं। किन्तु स्टीफेन्सन तो सवारी-गाड़ी को र्खींचनेवाला इजिन तैयार करना चाहता था। श्राकिर उसका यह स्वप्त भी २७ सितम्बर, १८२५, को पूरा हुआ। ससार की यह सर्वप्रथम पैसे आर ट्रेन थी। इसमे ६ माल-गाड़ी के डिव्वे थे, जिनमे ग्राटा ग्रौर कोयला लदा था; एक डिव्वा कम्पनी के डायरेक्टरों के बैठने के लिए था, श्रौर ३१ टिब्बे पैसेख़रों के बैठने के लिए जुड़े हुए थे। इस गाड़ी को १२ मील प्रति घएटा के वेग से भागते देखकर दर्शको ने दॉतों तले उँगलियाँ दवा लीं। इस छोटी-सी गाड़ी पर लगभग ६०० त्रादमी चिपके हुए थे।

उन दिनों साधारण जनता फक-फक धुँ आ उगलनेवाले इस लोंहे के नवीन दानव से बहुत टरती थी। इसलिए इंजिन के श्रागे-श्रागे लाल भएटा लिये हुए एक श्रादमी श्रसली घोडे

पर चढकर चलता था। पहले रेलगाडी सिर्फ दिन के समय चलती थी, रात को ठहर जाती थी। बाद मे जब रात को भी गाडी चलने लगी, तो रास्ता दिखाने के लिए इजिन के सामने एक बड़ी ऋँ-गीठी रक्खी जाने लगी। इस अँगीठी में लकड़ी जलाकर रोशनी करते थे, ताकि रास्ता दिखाई दे। इजिन के सामने श्रक्सर जानवर श्रा जाया करते थे। उन्हे ड्राइवर बन्दूक़ मे मटर छरियाँ भरकर मारता था, जिससे वे रेल का रास्ता छोडकर भाग जाय । इजिन मे कोयले के स्थान पर पहले लकडी ही जलाते थे। रास्ते में जब ईधन चुक जाता,

श्राधुनिक जहाज़ो-का इंजिन जिसमें भाप का प्रयोग किया जाता है इस इंजिन की शक्ति ३०००-अश्ववल (Horse-Power) के बराबर है। अधिकांश जहाज़ों में

यही इंजिन लगाया जाता है। इसको चलाने के लिए भाप श्रलग व्वायलर में तैयार होती हैं।

तो मुसाफिर उतरकर पास के पेडों से लकडी जोड़ लाते, श्रीर यदि राह चलते पानी ख़त्म हो जाता तो व्वायलर के लिए पानी भी हूँ ह लाते थे।

सिगनल का भी ऋजीव तमाशा था। स्टेशन पर एक कॅचा-सा मचान बना रहता था। जिस समय ट्रेन श्राने का वक्त होता, स्टेशन मास्टर मचान पर चढ जाता था। गाड़ी का धुवाँ देखते ही वह उतर त्राता त्रौर घण्टी बजा-कर मुसाफिरो को आगाह कर देता था।

किन्तु बहुत थोडे समय मे ही शक्तिशाली रेलवे इजिन बनने लगे। अब तेज रोशनी की सर्चलाइट की मदद से ड्राइवर मीलो दूर ऋपना रास्ता देख सकता है। समूची रेलगाडियो की बनावट व चाल-ढाल मे भी श्राश्चर्यजनक श्रौर महत्त्वपूर्ण परिवर्त्तन हुस्रा है। स्रमेरिका और इर्ज़लैएड मे तेज़ रेलगाडियाँ एक सिरे से दूसरे सिरे तक एकदम सपाट बनाई गई हैं। इनके बनाने मे लोहे की जगह

श्रल्यूमिनियम की चादर काम में लाई गई है। चिमनी, गुम्बज ब्रादि भभटों से ये गाड़ियाँ सर्वथा मुक्त हैं। इनके इंजिन भाप से नहीं चलते, वरन् इन्हे चलाने के लिए एक बहुत ही सस्ते क़िस्म के मिट्टी के तेल का प्रयोग करते हैं। ये इंजिन ग्राठ-नौ सौ ग्रश्व-वल रखते हैं; ग्रतः १२० मील प्रति घएटा की गति से यह रेलगाडी सफर करती है।

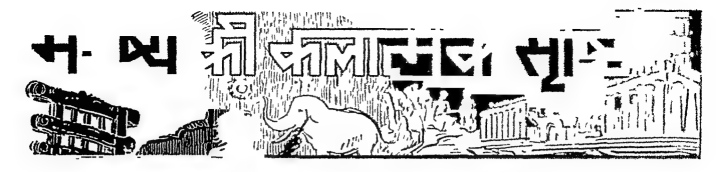
जिन स्थानों में सस्ते में विजली प्राप्त की जा सकती है, स्रव वहाँ विद्युत्-शक्ति से चलनेवाले इजिन रेलगाड़ी खीचने लगे हैं। परन्तु रेलगाडियों के संचालन में तेल या विजली की शक्ति का प्रयोग ग्रामी वहत कम मात्रा में हो रहा है। अधिकाश रेलगाटियाँ अब भी भाप के ही वल से दौडती हैं।

रेलवे-यात्रा में समय की वचत के लिए भी ग्रानेक ग्रावि-ष्कार किये गये हैं। एक फ्रेज्जमेन ने स्वयंक्रिय किएलग तो इंगाद का है। इसको मदद से गावियों के डब्बे स्वय का लगने पर एक दूबरे ने जुड़ जाया करेंगे। इजिनों म नियता लादने में भी काफी समय नष्ट होता भा, पर दस ताम के लिए भी निजली की मशीने रम गाँ हैं।

दंग्न वंट द्वारा प्रथम वाष्य-इजिन के श्राविष्कार के र्गीना। गी वाल के भीतर ही भाप की शक्ति के प्रयोग या जारचर्यजनक विरास हुला है। यदि सन् १८१० की हुनिया के किटी व्यक्ति से-स्वय जैम्स बैट ही से-यह गरा जाता कि सो साल ही के बाद पृथ्वी पर लगभग आठ तान मीत लगी लोटे की पटरियों की सड़के विछ जायंगी, िन पर गीलां लवे पुलां स्रीर सुरगो द्वारा बड़ी-बड़ी निवित्रों को तापती और पर्वतमालाओं को फोडती हुई, हजारों रेतागाहिनों, रात-दिन दीवती रहेगी, तो शायद ही वह इस यात पर निर्वाध करता । शायद ही वह इस बात की उत्तना नर राजता कि इसी भाष की शक्ति के बल पर एक होटे नगर की पूरी आवादी—तीन-चार हजार मुसा-िरं।--नो भीगकाय जहाज इफ्ते भर ही में ब्रटलाटिक मरामागर को लांपकर योरप से अमेरिका पहुँचा दिया गरेंगे, श्रीर सरपट दीटनेवाली रेलगाड़ियाँ पेरिस से चलकर गोरम व एशिया की विशाल छाती को चीरती हुई पेकिङ्ग तर री दीए लगाया करेंगी।

रिन्ड मनुष्य की अद्भुत वैज्ञानिक बुद्धि ने आज यह गा जीर उसने भी प्रधिक अचरज-भरी वाते सार्थक कर िगाई है। ये प्राज इमारे रोजमरें की साधारण बाते हो गई हैं। जिन्हें देए रर इसमें से किसी को भी श्राश्चर्य नहीं होता। पान तो मनुष्य भाष से इटकर तेल से उत्पन्न की ए हैं रेस न किएली की शक्ति की ओर बढ़ रहा है, और स्वय तार वर्ती में भी प्रत प्राय्चर्यवनक फेर-फार किये जाने लगे है। उरके प्रमुख उदाहरण प्राज के रेल और जहाजों ते इतिन है। इन इजिनी के केवल आकार-प्रकार या सि हो ने हिंद नहीं हुई है, बदिक सौ वर्ष के अनुभव गरीर दिन पर दिन भेदा होनेवाली नई-नई श्रावश्यकताश्रो रें उन ते भी में रचना और विद्यान्त में भी कान्तिकारी उपद्येत रा दिया है। निस्तर नुपार श्रीर परिवर्तन के रेंने पर भी तरामग देव सी वर्ष तक भाव के इंजिन उसी िजाना पर राम राजे गो, दिसका स्त्राविष्कार श्रीर प्रयोग मुलानि पीर जैसा बंद ने किया था। इस सिद्धान्त के गाउद्या भार अलग स्वायलर मे पैदा करके एक विलिएहर न मुच्या चर्चा है। जिसे पद थाने दवाव के धारके से एक पिस्टन को ग्रागे ढकेलती है। इस पिस्टन से एक डंडा पहियों की धुरी से जुड़ा रहता है ऋौर विशेष प्रकार की यात्रिक व्यवस्था के अनुसार वह पिस्टन की आगे-पीछे की दोहरी सीधी गति को पहिए की वर्तुलाकार गति मे परि-वित्तित कर देता है। आज के हजारों भाप के इजिन इसी सिद्धान्त पर काम करते हैं। किन्तु उन्नीसवी शताब्दी के त्राविर मे (सर) चार्ल्स पार्सन्स नामक एक अग्रेज़ वैज्ञा-निक ने एक नये ही ढग के वाष्प-इजिन की रचना की, जिसमें बिलकुल दूसरा ही सिद्धान्त काम मे लाया गया था । इस इजिन का नाम 'टरवाइन इजिन' पड़ा । 'टर-वाइन' (Turbine) एक लैटिन शब्द है श्रौर इसका श्रर्थ है, वह जो अपने ही श्रास-पास लट्टू की तरह लहरदार चक्कर काटते हुए गतिशील हो । इस इजिन का सिद्धान्त वास्तव में सिकदरिया के विद्वान हीरो द्वारा स्त्राविष्कृत भाप के इजिन के सबसे आदिन रूप से मिलता जुलता था। इस नये इजिन का मूल सिद्धान्त पिस्टन श्रौर डडे के घुमाव के उपयोग की भाभार में पड़े बिना भाप की गत्योत्पादक शक्ति को वर्त्तुलाकार गति में परिवर्त्तित करना था। इस सवध में यह वात व्यान मे रखना आवश्यक है कि पानी से भाप बनाने में कोयला या ई धन के रूप मे कुछ शक्ति ख़र्च होती है। जब भाप पदा होती है, तो उसमे यह शक्ति जमा रहती है। इस शक्ति की मात्रा भाप के दबाव और ताप की मात्रा पर निर्भर करती है। दवाव श्रीर ताप की वृद्धि के अनुपात में इस शक्ति में भी वृद्धि होती है। साधारण भाप के इजिन में इसका प्रयोग सिलिएडर के पिस्टन को इधर-उधर घुमाने में किया जाता है। इस किया में इस शक्ति का जितना उपयोग होना चाहिए, उतना नही हो पाता श्रीर वह भाप का दवाव श्रीर ताप घट जाने के कारण व्यर्थ में नष्ट हो जाती है। टरवाइन इजिन में इसी व्यर्थ के व्यय को बचाने का प्रयत्न किया गया है श्रीर यह काम पिस्टन या उडे के फेर में पड़ने के वजाय सीधे पहिये या चक्र पर ही भाष की प्रतिक्रिया कराकर सिद्ध किया गया है। त्राज दिन बड़े-बड़े जहाजों में इसी नये दग के इनिनो का प्रयोग होता है।

टरवाइन इजिन की रचना और उसके कार्य करने की विभि के सबध में विशेष बाते इम आधुनिक युग के जहाज़ों के विकास सबधी आगे आनेवाले लेख में बतायेंगे। इसी प्रकार रेल के इजिनों की रचना और कार्य-विभि पर भी रेलगादियों सबंधी आगे आनेवाले लेख में प्रकाश डाला जायगा।



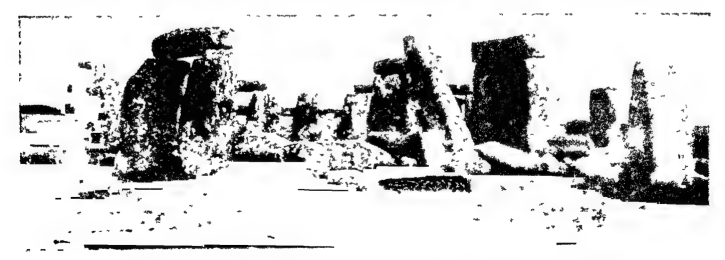
प्राचीन मिस्र की कला—(१)

श्राज से कुछ ही वर्ष पहले यदि कोई यह घोषणा करता कि प्राचीन मिस्र की कला हर दृष्टि से यूनान जी कला के बराबरी की या रोम की कला से कही बढ चढ़कर है तो निस्पट ह उसको श्रच्छी फटकार मिलती श्रीर कुछ नहीं तो उसकी खिल्ली ज़रूर उडायी जाती। किन्तु इसके विपरीत श्राज उलटे यूनान श्रीर रोम की कला को मिस्र की कला की कमौटी पर जाँचा जाता है। प्रागैतिहासिक युग के धुंधले कोहर से बाहर निकलने पर मिस्र ही मे हमे कला के चेत्र में मनुष्य के सबसे प्राचीन स्मारक मिलते है। इस लेख मे प्राचीन मिस्र की कला पर सामान्य रूप से विचार किया गया है, श्राले लेख मे उसकी विशव श्रालोचना की जायगी।

मानव सम्यता का कास्य ग्रथवा ताम्रयुग (the Bronze Age) ग्रपने पूर्ववर्ता प्रस्तर-युग की भाँति सहस्रों वर्ष तक चलता रहा। इस युग में भी मनुष्य का जीवन उतना ही कठोर या ग्रपरिष्कृत एव शुष्क था, जितना कि प्रस्तर-युग में, किन्तु इसी काल में पृथ्वी पर मनुष्य के ग्रस्तित्व को सुगमतर बनानेवाली जीवन को ग्रनेक सुविधान्नों का ग्राविष्कार हुन्ना। ज्यों-ज्यों एक के बाद दूसरी शताब्दियाँ बीतती गई, मनुष्य ने मक्का, जी, बाजरा ग्रौर सन ग्रादि के उपयोग ग्रौर उत्पत्ति का जान प्राप्त किया ग्रौर घरेलू कायों के लिए पशुन्नों का पालना सीखा। कुछ ग्रौर श्रागे चलकर, धातुन्नों को शोधने या पृथक् करने की कला का भी श्रनुसन्धान हुन्ना। सुवर्ण सम्भवतः सर्वप्रथम धातु थी, जिसका मनुष्य ने श्रनुसन्धान किया। इसके पश्चात

तॉवे (ताम्र) की वारी छाई। कास्य युग के मनुष्यों को किसी शुभ सयोगवश यह वात मालूम हो नई कि गुज तोवे के साथ दिन धातु का मिश्रण कर देने से उसमें दात मजबूती छा जाती है। इस मिश्रण के परिणामस्तरण को धातु उन्होंने बनाई, उसी की सज्ञा मानव इनिहास के एस काल को दे दी गई है, जिससे यह काल 'कास्य युग' वा 'ताम्युग' (the Bronze Age) कहलाता है।

कास्य युग के मानव की कला के बहुत-सं नमृने गोज निकाले गये हैं श्रीर इनमें उस काल की नद्भाशीदार तलवारे, कंगन, रांजर, नद्भाशीदार तावीजनुमा नमग़ (plaques) तथा श्रन्य कड़े वस्तुएँ मिश्री हैं। प्रस्तर-युग के लोगों की भॉति हर्य पदायों के निगम की श्रपेना कांस्य युग के लोगों की प्रमुन्नि श्राभूगमां।



श्रादिम मनुष्यों के शिलागृहों या समाधियों (Doiners) के कुछ श्रामें प्रति प्रश्राप यह र्गेलेड में पाये गये शिलागृहों का चित्र है। इनसे हमें भवन-निर्माण के लेव के मनुष्य के प्रारंभित प्रश्राप की स्मक मिलती है।



हेर-प्रतान्यतरी (Deir-El-Bahari) का मन्दिर श्रीर उसके पीछे का कगार यह मन्द्रिर श्राज से उरीप ३५०० वर्ष पूर्व बनाया गया था। मन्द्रिर के पीछे चट्टानों के ऊँचे पट क्यार पर श्यान टीजिए। निस्न बालों की इमारतों की रचना-शैली पर इन चट्टानों के जाहार श्रीर रूप की स्पष्ट छाप है, जिससे प्रतीत होता है कि इन्हीं से उनको अपनी स्था-पत्रशैली के निर्माण में मुख्य प्रेरणा मिली होगी।

नी स्थापट उसने नी छोर छिथिन थी। इसके छितिस्त त्याप नी लोग की उनका सुकाप होने के प्रमाण पाये भी ती। शिनापटों नी एउ-दूसरे पर स्वक्र बनाये पूर्वात्य शिनापटों (Dolmens)(देखिए पृष्ट ३४३ विकास प्रमान प्रमानियों में, जी छारो चल-

विकास की चरम सीमा को पहॅच गये, इस दिशा मे हमे उनकी आरम्भिक श्राकाचात्रों के दर्शन होते हैं। इस प्रकार के श्रारम्भिक शिलागृह या 'डॉलमेन' पुरातत्ववेत्तास्रो को ब्रिटैनी के समद्र-तट से कुछ हटकर स्थित गैवरीनिज (Gavr'inis) नामक द्रीप में मिले हैं श्रौर इसी तरह के श्रन्य उदाहरण या नमूने फान्स, डेनमार्क, स्वीडेन, स्पेन श्रीर पूर्तगाल मे भी पाये गये हैं। इन आरम्भिक रचनात्र्यों मे जो शिल्प-कारी है, वह कतिपर्य दुर्लभ उदाहरणो को छोडकर, प्रायः आयता-कार (geometrical) भूमिति त्र्र्यात रेखाओं का ग्रकन मात्र है, उसमे मनुष्य या पशु के जीवन का चित्रगा करने का कोई प्रयत नही किया गया है।

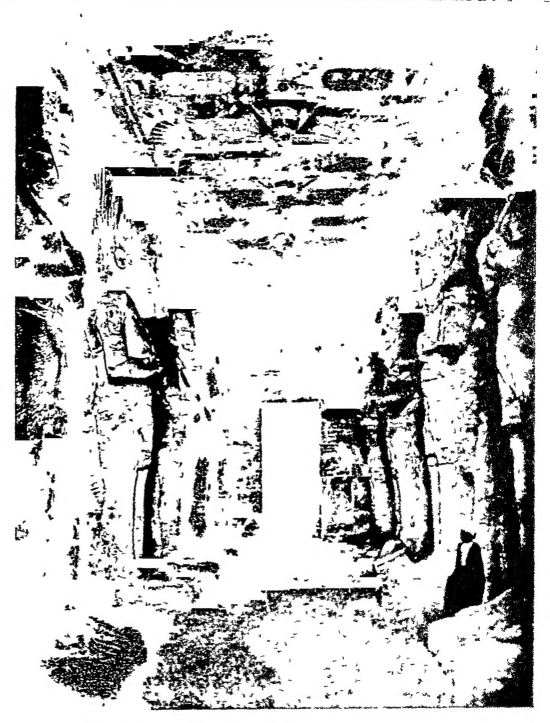
प्राचीन मिस्र के इति-हास का वर्णन डा॰ त्रिपाठी ने 'हिन्दी विश्व-भारती' के पिछुले भाग; म इतने सराहनीय ढग से किया है कि इस पुरा-तन देश की ऐतिहासिक

प्रथम्मि के सम्बन्ध में यहाँ विशेष कुछ कहना ग्रनावश्यक प्रतीत होता है। मिसी भी देश की कला, वहाँ के निवासियों की वेषभृषा श्रोर चरित्र-संवधी विशेषतात्रों की भाँति, उम देश की प्राकृतिक दशा पर निर्भर है। वह उस देश विशेष की श्रवस्थात्रों के साथ सामजस्य रखने-वाले विचारों ग्रोर भावनात्रों ही का स्पष्टीकरण है। एक मात्र निकृष्ट कला वही है, जो यात्रिक (mechanical) वन गई हो, निसमें वास्तविक भाव-नात्रों त्रौर विचारों को व्यक्त करने की प्रेरणा नष्ट हो चली हो ग्रीर जिसका लच्य या कार्य ग्रौर शैलियों ऐसी प्रवृत्तियों का अनुकरणमात्र रह गया हो, जो देश विशेष के वातावरण की वास्त-विक ग्रवस्थात्रों से तनिक भी सबध न रखती हों।

मिस्र की पाऋतिक श्रवस्थात्रों की तात्विक विशेपतात्रों में सर्वप्रथम वहाँ के सूर्य का असहा प्रचएड ताप है। दूसरी विशेषता है वहाँ के बालुकामय मरुप्रदेश की सुदूरन्यापी अनुर्वरता श्रीर बीच की सङ्कीर्ण घाटी की सुरम्य हरियाली का पार-स्परिक गहरा अन्तर या असगति , श्रौर तीसरी मुख्य विशेषता है एक ही लवे सिलसिले में समतल मैदान में फैले हुए वहाँ के श्रनाज के खेतों,वजर पठा-रों श्रौर चूने या खिंडया पत्थर के स्तरों की दूर तक फैली हुई शृंखलाएँ, जिन-के दोनों त्रोर सैकडों फीट

अँची चट्टाने समान रूप में लगातार खड़ी चली गई हैं।

मिस्री सूर्य के निर्दय ताप की चकाचौध के कारण ही
वहाँ वातायन-रहित सपाट दीवालों वाले भवनों का श्राविष्कार हुश्रा। इन दीवालों में स्थान-स्थान पर उत्तरकालीन कला की निर्माण-शैलियों के ढंग की शिल्पकारी का
प्रदर्शन नहीं था, वरन् उन पर श्रंक्ति या चित्रित दृश्यों की



त्रवु सिम्बेल के महान् देवालय के सभामगडण का एक दश्य इत की चित्रकारी की बारीकी और दोनों और खटी भीमकाय मृतियों की विभालता के ग्रंतर पर गौर कीजिए। यह मंदिर ग्यारहवें राजवंश के मन्नाद् गमनेत दिनीय द्वारा लगभग १२४० ई० पू० (श्रर्थात श्राज से लगभग २००० वर्ष पूर्व) बनाया गया था।

मरमार थी। इस तरह दीवाल रा धरानल ग्यन रा भाग न होकर मानो चित्रित पंतिरस अथवा शिला-लेंग का विम्तार-सा दन गया। दीवारों, रग्मों स्नादि पर उम्हीं हुई मूर्तियाँ प्रायः सुन्दर होने हुए भी विस्ताल मिली मिलिसों ने भीतर घुंधले प्रकाश के कारण स्वष्ट नहीं दीत पदनी थीं, प्रतः उन्हें विशेषतवा स्वष्ट करने ने लिए उन पर गहरा रग रा। रग ना यह प्रयोग इतना श्रिधिक होने दाने के उद्देश्य से प्रायम् श्रत्यत उच्च मन मूर्तियो पर भी एक प्रकार का श्रत्य-लेर या प्लास्टर (stucco) चढा दिया के नारण बहुत-सी श्रित सुन्दर मूर्तियों की य बलिदान हो जाता था।

एनानत त्रनुर्वरता के मध्य मे पाये जाने-ान्यीय वनस्पति की हरियाली की प्रचुरता व मिख की इमारतों में उनके बाहरी रूप विमालता तथा भीतर की छोर बारीक़ी के त्यत नदमशिल्यकारी की मात्रा के छद्भुत विशारदों को अपने चेत्र में करना पड़ा, वहाँ की मूर्ति-कला पर दुगुनी शक्ति के साथ लागू हुए । विशाल आकार-प्रकार के रहस्यमय मिली मन्दिर में ग्रीस की मूर्तियों जैसी कोई भी मूर्ति बहुत तुच्छ खिलौने-सी प्रतीत होती । ग्रीस की मूर्ति-कला की उल्लिसत मासलता नृत्य करते हुए चरवाहों के जीवन और लहराती निदयों के देश की उपज है, वह उस च्लाभगुर विश्व की वस्तु है, जहाँ का सौन्दर्य अधियर है—वह अनत के भाव को व्यक्त करनेवाले प्राकृतिक हश्य अथवा स्थापत्य की वस्तु नहीं। मिल्ल के कलाकारों की मानसिक अवस्था को समक्तने के लिए हमें उन विशेषताओं या गुलों की ओर ध्यान देना पड़ेगा, जो

सम्राट् जोसेर का सीढ़ीनुमा पिरामिड

यट मिस्त की सबसे प्राचीन इमारतों में माना जाता है। इसकी रचना लगभग ४००० वर्ष पूर्व उस युग के महान् मिस्री स्थपित इमहोतेष ने की थी। इसी तरह के पिरामिडों से शामी चलकर मिस्री पिरामिडों का विकास हुआ।

उनके साहित्य मे जीवन के त्रादर्श - स्वरूप माने गये हैं। प्राचीन मिस्र मे श्रदल स्थिरता (Stability) श्रौर शक्तिया दृढता सब गुणो सेश्रधिक प्रशस-नीय समभे जाते थे ग्रौर सार्व-जनिक स्मारको (Public Monuments) का नाम ही वहाँ "स्थिर वस्तूऍ" था । मिस्रवा-सियों मे शक्ति,

चिरस्थिरता, भन्यता, सामज्ञस्य ग्रौर कर्मठता की भावना ग्रत्यत पूर्ण रूप में विद्यमान थी। इस भावना में सहानुभ्ति ग्रौर दया का भी पुट था, जो एक विस्तृत सुसगठित ढाँचे को सबद्ध किये हुए थी। मिली कलाकार इन सारे जीवन के उद्देश्यों को ग्रपनी कला में इस सत्यता ग्रौर शक्ति के साथ सम्पुटित एव ग्राभिव्यजित करते थे कि उनके व्यक्तित्य का प्रभाव उनसभी पर पड़ा है, जो उनकी कलाकृतियों की ग्रोर ग्राह्य हुए हैं। वे ग्रपने बाट ग्रानेवाली किसी भी जाति की तुलना में सच्ची कला के सिद्धान्तों का पूर्णतया प्रतिपादन करते हैं।





प्राचीन मिस्र की चित्रकला के उत्कृष्ट स्मारक—'श्रानी' के पेपीरस के दो दृश्य

ये चित्र ब्रिटिश म्युज़ियम में सुरिच्ति प्राचीन मिस्र के एक 'पेपिरस' (एक प्रकार के कागज़ पर लिखित लेख) के र्ग्नशहें। बीच-बीच में ग्रकित मिस्री भाषा की चित्रलिपि के चिह्न है, जिनसे ग्रागे चलकर ग्रीक, लैटिन ग्राटि भाषाग्रों के श्रक्र बने।